

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
01. EPis	1	<b>Turbante desc. fem. em falso tecido pol/poliprop. Caixa com 100 unidades</b>		Turbante descartável, tipo touca, atóxica, confeccionada em falso tecido, polipropileno, 20g/m2, formato anatômico, sanfonada, com elástico hipoalergênico com excelente acabamento, que garanta a proteção dos cabelos sem comprimir orelhas e testa. Embalagem contendo identificação, data de fabricação, nº de lote, prazo de validade.	CX	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	2000	<b>818954</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	50000	
						universidade Federal da Bahia	500	
						Universidade Federal do Cariri	400	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	1000	
						Universidade Federal de Viçosa	5280	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	3000	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	10	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10000	
						Universidade Federal do Maranhão	120000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	276300	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	1500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	902 [1]	
						Universidade Federal de Pernambuco	1551	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	46	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	601	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	20	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	50	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	50	
						UNILAB	10	
						UNILA	20	
						UFRN	5500	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	200	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	209000	
						Universidade Federal de Santa Maria	60014	
						UFRR	100	
						UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	464	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	550	
						UFCSA	15	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	3000	
Universidade Federal do Oeste da Bahia	10							
Universidade Federal de Pelotas	120							
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	50							
Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)	2							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
						Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	2	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	600	
						Universidade de Brasília - UnB	615	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	150	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	50000	
						UFMG/Faculdade de Farmácia	12	
						UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	100	
						Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	10	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPeI)	15000	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	200	
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	2	<b>Compressa de gaze estéril 7, 5cm x 7,5cm c/13 fios (pcte c/10)</b>		Compressa de Gaze 7,5cm x 7,5cm, estéril, com 13 fios, 05 dobras e 08 camadas em 100% algodão. Deve ser macia e ter boa absorção de fluidos. Pacote com 10 unidades, embalagem que mantenha a esterilização e seja de fácil abertura garantindo a técnica asséptica, contendo externamente dados de identificação, validade, e registro no ministério da saúde.	PAC	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	80000	<b>1925020</b>
						Universidade Federal da Bahia	100	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	2500	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	20000	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	250	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	695100	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	70000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	4800 [2]	
						Universidade Federal de Pernambuco	200	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	690	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	550	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	100	
						UNILAB	500	
						UFRN	17500	
						UNILA	100	
						UFRJ	2000	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	6000	
						Universidade Federal do Maranhão	120000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	747600	
						Universidade Federal de Santa Maria	15000	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	300	
						UFCSPA	150	
						Universidade Federal de Pelotas	3000	
						Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)	20	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
						Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	20	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	6000	
						Universidade de Brasília - UnB	40	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30000	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	72000	
						Universidade Federal Fluminense	500	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	20000	
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	3	<b>Escova para lavar unhas com solução de clorexidina a 2%</b>		Escova dupla face para anti-sepsia das mãos e ante-braços apropriada para limpeza das unhas e para degermação da pele, uso único, composta por corpo plástico flexível dotado de cerdas macias, capaz de favorecer a limpeza da pele sem causar abrasão, e de esponja de poliuretano uniformemente impregnada com aproximadamente 22 ml solução de digluconato de clorexidina 2% com tensoativos. Descartável, estéril e de uso único. Embalagem plástica individual, que não permita evaporação ou desperdício da solução, contendo 01 unidade, na qual constem dados de identificação, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA.	UND	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	100	<b>106404</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitário Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	3600	
						universidade Federal da Bahia	10	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	5000	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	15000	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	8000	
						Universidade Federal do Maranhão	10000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	12320	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	8000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	800 [3]	
						Universidade Federal de Pernambuco	13500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	200	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	550	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO	10	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	750	
						UFRN	500	
						UFRJ	30	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	3000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	11300	
						UFRR	30	
UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	100							
Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	4							
Universidade Federal de Pelotas	100							
Universidade de Brasília - UnB	300							
UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	3500							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	4500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1000	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	4000	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	200	
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	4	<b>Solução gluconato clorexidina aquoso 0,2% 100 ml</b>		Solução gluconato clorexidina aquoso 0,2% 100ml	FR	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	100	<b>81595</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH)	700	
						Universidade Federal da Bahia	50	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	5000	
						Universidade Federal Rural da Amazônia	5000	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	750	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	30	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	62400	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	800 [4]	
						Universidade Federal de Pernambuco	905	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	100	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	150	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	500	
						UFRN	400	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	600	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	300	
						UFRR	200	
						Universidade Federal de Pelotas	600	
						Universidade de Brasília - UnB	10	
						Universidade Federal Fluminense	1000	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	2000	
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	22200	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH)	1200	
						Universidade Federal da Bahia	2000	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	1500	
						Universidade Federal de Viçosa	4800	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	7500	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	1000	



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
01. EPis	6	<b>Máscara cirúrgica tripla descartável</b>		Máscara cirúrgica descartável, retangular, sanfonada, 03 camadas, antialérgica, hidrorrepelente, com elástico, cor branca, tripla, (com filtro EFB - 97% de retenção bacteriológica), com elástico para fixação nas aurículas, dispositivo para ajuste nasal, 100% polipropileno não inflamável, embalagem com 10 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade. Validade mínima de 12 meses.	Embalagem c/10 unidades	Hospital das Clínicas de Pernambuco	30000	<b>2529135</b>
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	1000	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	5000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	635200	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	100000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	13910 [6]	
						Universidade Federal de Pernambuco	34137	
						Universidade Federal da Fronteira Sul	375	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	2355	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	755	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	250	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	10000	
						UNILAB	250	
						UNILA	150	
						UFRN	15600	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	4000	
						Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	383100	
						Universidade Federal de Santa Maria	62140	
						UFRR	80000	
						Universidade Federal do Triângulo Mineiro	450	
						UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	7940	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	700	
						UFCSPA	250	
						Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	300	
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	250	
						Universidade Federal de Pelotas	70000	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	1000	
						Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)	4000	
						Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	10140	
Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	90000							
Universidade de Brasília - UnB	2160							
Universidade Federal Rural da Amazônia	50							
Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	150000							
UFMG/Faculdade de Farmácia	73							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	6000	
						Universidade Federal do Maranhão	120000	
						Universidade Federal de Minas Gerais	500	
						Universidade Federal Fluminense	1000	
						Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	600	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	2000	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	70000	
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	7	<b>Seringa descartável 10 ml - s/agulha bico lock</b>		Seringa descartável; em plástico, atóxico, apirogênico íntegro, transparente, sem agulha; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação a cada 1ml, serigrafia resistente, nítida e indelevel; embolo com anel de vedação de borracha na ponta; bico luer lock; esteril; siliconizada com deslizamento suave e uniforme, anel de retenção no cilindro; com capacidade de 10ml; embalado indiv. em material que promova barreira microbiana de abertura e transferência asséptica	UND	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	200000	<b>768040</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitário Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	10000	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	62100	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	60000	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	500	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	80300	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	30000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	15000 [7]	
						Universidade Federal de Pernambuco	110	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	3180	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	300	
						UNILAB	500	
						UFRN	15500	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	15000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	93000	
						Universidade Federal de Santa Maria	40000	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	5000	
						Universidade Federal de Pelotas	2500	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	10000	
Universidade de Brasília - UnB	50							
UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	15000							
Universidade Federal do Maranhão	75000							
Universidade Federal Fluminense	5000							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	20000							
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	65000	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	8	<b>Seringa descartável 20ml - s/ agulha bico lock</b>		Seringa descartável; em plástico atóxico, apirogênico íntegro, transparente, sem agulha; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação a cada 1ml, serigrafia resistente, nítida e indelevel; embolo com anel de vedação de borracha na ponta; bico luer lock; esteril; siliconizada com deslizamento suave e uniforme, anel de retenção no cilindro; com capacidade de 20ml; embalado indiv. em material que promova barreira microbiana de abertura e transferência aséptica	UND	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitário Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	3000	<b>425560</b>
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	49500	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	50000	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	300	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	20000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	54300	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	30000	
						Universidade Federal de Pernambuco	150	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	2000	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	300	
						UFRN	12500	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	2000	
						Universidade Federal do Maranhão	10000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	48000	
						Universidade Federal de Santa Maria	30000	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	4000	
						Universidade Federal de Pelotas	2500	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	10000	
						Universidade de Brasília - UnB	10	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	15000	
Universidade Federal Fluminense	5000							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	12000							
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	30000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitário Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	3000	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	25200	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	30000	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	300	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	5000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	66300	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	30000	
						Universidade Federal de Pernambuco	100	



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	9	<b>Seringa descartável 03ml - s/ agulha bico lock</b>		Seringa descartavel; em plastico,atoxico,apirogenico integro, transparente, sem agulha; apresentando rigidez e resistencia mecanica na sua utilizacao; corpo com graduacao a cada 1ml, serigrafia resistente, nitida e indelevel; embolo com anel de vedacao de borracha na ponta; bico luer lock; esteril; siliconizada com deslizamento suave e uniforme, anel de retencao no cilindro; com capacidade de 03 ml; embalado indiv.em material que promova barreira microbiana de abertura e transferencia asseptica	UND	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	1230	<b>337960</b>
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	300	
						UNILAB	1000	
						UFRN	10000	
						Universidade Federal de Santa Maria	20000	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	2500	
						Universidade Federal de Pelotas	10000	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	5000	
						Universidade de Brasília - UnB	30	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	6000	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	5000	
						Universidade Federal do Maranhão	50000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	12000	
						Universidade Federal Fluminense	5000	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPe)	20000							
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	10	<b>Seringa descartável 05ml - s/ agulha bico lock</b>		Seringa descartavel; em plastico,atoxico,apirogenico integro, transparente, sem agulha; apresentando rigidez e resistencia mecanica na sua utilizacao; corpo com graduacao a cada 1ml, serigrafia resistente, nitida e indelevel; embolo com anel de vedacao de borracha na ponta; bico luer lock; esteril; siliconizada com deslizamento suave e uniforme, anel de retencao no cilindro; com capacidade de 05 ml; embalado indiv.em material que promova barreira microbiana de abertura e transferencia asseptica	UND	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	35000	<b>365880</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	10000	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	57600	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	30000	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	300	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	8000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	40300	
						Universidade Federal de Pernambuco	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	1830	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	200	
						UNILAB	2000	
						UFRN	12500	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	10000	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	7500	
Universidade Federal do Maranhão	50000							
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	15000							
Universidade Federal de Santa Maria	25000							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	7500	
						Universidade Federal de Pelotas	15000	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	8000	
						Universidade de Brasília - UnB	50	
						Universidade Federal Fluminense	5000	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPe)	25000	
01. EPis	11	<b>Luva proc. nitrílica sem talco/amido não estéril - tamanho grande. Caixa com 100 unidades</b>		Luvas para procedimento confeccionada em nitrílica, não estéril, ambidestra, descartável, sem talco, sem amido, antialérgica, acondicionada em caixa com 100 unidades. Material flexível, resistente, fino e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. Acabamento no punho em formato anatômico, garantindo perfeita adaptação. Não deve haver presença de furos, emendas ou quaisquer outros defeitos que interfiram na utilização do produto. A embalagem dispensadora deverá possuir sistema de fácil abertura e que evite a exposição das luvas que estão na caixa, mesmo depois de aberta. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem: nº lote, data de fabricação e validade, responsável técnico e registro na Anvisa. Tamanho Grande	CX	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	2000	<b>964040</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	1000	
						Universidade Federal da Bahia	500	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	72	
						Universidade Federal Rural da Amazônia	5010	
						Universidade Federal de Viçosa	370	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	100	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	1000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	3830	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	2595 [8]	
						Universidade Federal de Pernambuco	4679	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	230	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	75	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	50	
						Universidade Federal de Goiás	10	
						Universidade Federal do Maranhão	30	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	110	
						UNILA	150	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	1800	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	928200	
						Universidade Federal de Santa Maria	1114	
						UFRR	1000	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	1000	
						UFCSPA	80	
						Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	300	
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	45	
						Universidade Federal de Pelotas	1500	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	50	
						Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)	50	
						Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	2	
						Universidade de Brasília - UnB	37	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	900	
						UFRN	1100	
						UFRJ	500	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	100	
						Universidade Federal do Maranhão	1000	
						UFMG/Faculdade de Farmácia	1	
						Universidade Federal de Minas Gerais	300	
						Universidade Federal Fluminense	500	
						Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	500	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	50	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	2000	
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	12060	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	2500	
						Universidade Federal da Bahia	500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO	20	
						Hospital Universitário Júlio Bandeira (UFCG)	2000	
						Universidade Federal do Cariri	960	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	108	
						Universidade Federal Rural da Amazônia	5010	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	50	
						Universidade Federal de Viçosa	350	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	1000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	5960	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	200	
						Universidade Federal do Rio Grande-FURG	5000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	1936 [9]	
						Universidade Federal de Pernambuco	3224	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	170	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	56	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	100	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
01. EPis	12	<b>Luva proc. nitrílicas/talco/amido não estéril tamanho médio. Caixa com 100 unidades</b>		Luvas para procedimento confeccionada em nitrílica, não estéril, ambidestra, descartável, sem talco, sem amido, antialérgica, acondicionada em caixa com 100 unidades. Material flexível, resistente, fino e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. Acabamento no punho em formato anatômico, garantindo perfeita adaptação. Não deve haver presença de furos, emendas ou quaisquer outros defeitos que interfiram na utilização do produto. A embalagem dispensadora deverá possuir sistema de fácil abertura e que evite a exposição das luvas que estão na caixa, mesmo depois de aberta. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem: nº lote, data de fabricação e validade, responsável técnico e registro na Anvisa. Tamanho Pequeno.	CX	Universidade Federal de Goiás	80 [10]	<b>3473423</b>
						Universidade Federal do Maranhão	30	
						Universidade Federal de Santa Maria	1114	
						UFRR	2000	
						UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	729	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	3000	
						UFCSA	80	
						Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	300	
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	45	
						Universidade Federal de Pelotas	1500	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	100	
						Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)	50	
						Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	18	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	250	
						UNILAB	120	
						UNILA	150	
						UFRN	450	
						UFRJ	500	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	300	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	1200	
						Universidade Federal do Maranhão	6000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	3399800	
						Universidade de Brasília - UnB	153	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	9600	
						Universidade Federal de Minas Gerais	300	
						Universidade Federal Fluminense	500	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	150	
Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	500							
Faculdade de Odontologia da UFMG	200							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEl)	3000							
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	200	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	1000	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	20	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	5000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	410	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	3000	
						Universidade Federal de Pernambuco	10	
				Agulha descartável hipodérmica, tamanho 30 x 07, em aço inoxidável, siliconizada,				

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	13	<b>Agulha hipodérmica descartável 30x07 c/ disp segu. Caixa com 100 unidades</b>		estéril, com protetor de PVC, atóxica, apirogênica, descartável, cânula em paredes finas, bisel trifacetado, sem rebarbas ou falhas, canhão em polipropileno colorido, adaptador tipo luer, esterilizada a óxido de etileno. Cânula da agulha conforme NBR 9259, em aço inox 304, totalmente sem manchas ou sinal de oxidação. Cores do canhão diferenciadas para cada tamanho, conforme NBR 9259. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e laminado de polipropileno com abertura em pétala. Rotulagem conforme RDC 185/2001 da ANVISA, devendo constar no rótulo as informações mínimas (razão social e endereço do fabricante/importador, descrição do conteúdo, conter a palavra "estéril", código do lote, data e prazo de fabricação e de validade, nome do responsável técnico pelo produto e número do registro do produto na ANVISA). Validade mínima de 12 meses. Caixa com 100 unidades	CX	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	20	<b>44845</b>
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	25	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	40	
						Universidade Federal de Pelotas	800	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	150	
						UNILAB	20	
						UFRN	450	
						UFRJ	300	
						Universidade Federal do Maranhão	900	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	30000	
						Universidade Federal Fluminense	500	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPe)	2000	
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	14	<b>Agulha hipodérmica desc. 40x12. Caixa com 100 unidades</b>		Agulha descartável hipodérmica, tamanho 40 x 12, em aço inoxidável, siliconizada, estéril, com protetor de PVC, atóxica, apirogênica, descartável, cânula em paredes finas, bisel trifacetado, sem rebarbas ou falhas, canhão em polipropileno colorido, adaptador tipo luer, esterilizada a óxido de etileno. Cânula da agulha conforme NBR 9259, em aço inox 304, totalmente sem manchas ou sinal de oxidação. Cores do canhão diferenciadas para cada tamanho, conforme NBR 9259. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e laminado de polipropileno com abertura em pétala. Rotulagem conforme RDC 185/2001 da ANVISA, devendo constar no rótulo as informações mínimas (razão social e endereço do fabricante/importador, descrição do conteúdo, conter a palavra "estéril", código do lote, data e prazo de fabricação e de validade, nome do responsável técnico pelo produto e número do registro do produto na ANVISA). Validade mínima de 12 meses. Caixa com 100 unidades.	CX	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	2000	<b>154865</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH)	200	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	50400	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	1000	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	15	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	8000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	1160	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	50000	
						Universidade Federal de Pernambuco	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	50	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	25	
						UNILAB	5	
						UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	10	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	20	
						Universidade Federal de Pelotas	120	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	600	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	150	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	30000	
UFRN	400							
UFRJ	8000							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	400	
						Universidade Federal do Maranhão	600	
						Universidade Federal Fluminense	500	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	1200	
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	15	<b>Agulha hipodérmica desc 25x08 vacutainer. Caixa com 50 unidades</b>		Agulha Descartável 25 x 8 (21G), estéril, atóxico, apirogênio, para coleta de sangue à vácuo, apresentação em caixas com 100 unidades, embalagem individual, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação e registro no ministério da saúde.	CX	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	400	<b>45585</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitário Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	300	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	20600	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	8000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	330	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	2000	
						Universidade Federal de Pernambuco	30	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	5	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	20	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	20	
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	30	
						Universidade Federal de Pelotas	240	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	500	
						UNILAB	50	
						UFRN	210	
						UFRJ	600	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	30	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	120	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	10000	
						Universidade Federal do Maranhão	200	
Universidade Federal Fluminense	500							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	1400							
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1000	
						Universidade Federal da Bahia	100	
						Universidade Federal de Viçosa	34	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	100	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	200	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	3000	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	3000	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	16	<b>Caixa coletora de materiais perfuro-cortantes, 07 lt</b>		Coletor de Materiais Perfurocortantes, capacidade 07 litros de material cortante, cx externa e bandeja interna confeccionados em papelão ondulado, cinta lateral interna e fundo de papelão rígido, saco para revestimento interno em polietileno de alta densidade. Não estéril. Tampa de segurança protegendo o contato da mão com a parede interna e com o conteúdo do coletor, bocal adaptável que facilita dispensa de vários tamanhos de objetos com apenas uma das mãos. Fechamento prático dispensando o uso de materiais complementares, alça dupla externa para transporte resistente a umidade, com instruções de uso e montagem, embalagem contendo externamente dados de identificação, número do lote, registro no Ministério da Saúde e de acordo com as normas: ABNT NBR 13853 de 05/1997, RDC306, CONAMA 358 e demais normas relacionadas.	UND	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	687 [11]	20200
						Universidade Federal de Pernambuco	20	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	66	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	50	
						Universidade Federal de Goiás	200	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	50	
						UNILAB	50	
						UNILA	50	
						UFRN	900	
						Universidade Federal de Santa Maria	250	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	4000	
						UFCSA	200	
						Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	400	
						Universidade Federal de Pelotas	700	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	200	
						Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	3	
						Universidade de Brasília - UnB	40	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	1000	
						UFRJ	300	
Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	600							
Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	1500							
Universidade Federal Fluminense	500							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEl)	1000							
03. Consumíveis hospitalares /	17	<b>Caixa para descarte</b>		Coletor de Materiais Perfurocortantes, capacidade 1,5 L litros de material cortante, cx externa e bandeja interna confeccionados em papelão ondulado, cinta lateral interna e fundo de papelão rígido, saco para revestimento interno em polietileno de alta densidade. Não estéril. Tampa de segurança protegendo o contato da mão com a parede interna e com o conteúdo do coletor, bocal adaptável que facilita dispensa de vários tamanhos de objetos com apenas uma das mãos. Fechamento prático dispensando o uso de materiais	UND	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1000	10000
						Universidade Federal da Bahia	150	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	360	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	20	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	400	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	1300	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	1000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	200 [12]	
						Universidade Federal de Pernambuco	12	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	65	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	10	
						UNILA	20	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidades totais</b>	<b>Quantidade total</b>
Materiais de enfermagem	17	<b>perfurocortante de 1,5 l</b>		objetos com apenas uma das mãos.Fechamento prático dispensando o uso de materiais complementares, alça dupla externa para transporte resistente a umidade, com instruções de uso e montagem, embagem contendo externamente dados de identificação, número do lote,registro no Ministério da Saúde e de acordo com as normas: ABNT NBR 13853 de 05/1997, RDC306, CONAMA 358 e demais normas relacionadas.	UND	Universidade Federal de Santa Maria	315	<b>10354</b>
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	100	
						UFCSA	100	
						Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	400	
						Universidade Federal de Pelotas	2000	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	200	
						Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)	2	
						Universidade Federal de Goiás	200 [13]	
						UFRN	200	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	750	
						Universidade de Brasília - UnB	50	
						Universidade Federal Fluminense	500	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPeI)	1000	
01. EPIS	18	<b>Óculos cirúrgico, com proteção lateral</b>	399611	Óculos proteção, material armação: policarbonato e nylon, tipo proteção: lateral, material proteção: policarbonato, tipo lente: anti-risco, anti-embaçante, cor lente: incolor, características adicionais: com cordão de segurança, hastes de cor preta, material lente: policarbonato. Unidade. CATMAT: 399611.	UND	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	3000	<b>29484</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	200	
						universidade Federal da Bahia	500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO	200	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	1000	
						Universidade Federal Rural da Amazônia	24	
						Universidade Federal de Viçosa	100	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	2000	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	100	
						Universidade Federal do Maranhão	1500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	3350	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	1000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	1550 [14]	
						Universidade Federal de Pernambuco	844	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	90	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	340	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	300	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO	150	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	500	
						UNILAB	150	
UFRN	780							
UFRJ	30							



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	300	
						Universidade Federal de Santa Maria	15	
						UFRR	300	
						UNIV. FED. DO TRIÂNGULO MINEIRO		
						UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	422	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	5000	
						UFCSPA	200	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	1200	
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	100	
						Universidade Federal de Pelotas	100	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	1000	
						Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	20	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	200	
						Universidade de Brasília - UnB	110	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	200	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	50	
						UFMG/Faculdade de Farmácia	59	
						UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1000	
						Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	200	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	300	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	1000	
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	19	Dispositivo para coleta de sangue a vácuo (scalp) 21 g		Dispositivo para coleta de sangue a vácuo (Scalp) para coleta de sangue à vácuo, estéril, com adaptador luer, para coletas múltiplas e com trava de segurança que recobre a agulha após a punção. tubo flexível, com 7 polegadas de comprimento, agulha 21g, asas flexíveis na cor padrão verde - com registro no ministério da saúde. Rotulagem conforme RDC 185/2001 da ANVISA, validade mínima de 12 meses, embalagem original do fabricante, com dados de identificação e procedência	UND	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	10000	43160
						Universidade Federal da Bahia	10	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	4000	
						Universidade Federal de Viçosa	1200	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	150	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	500	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	2000	
						Universidade Federal de Pernambuco	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	200	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	100	
						UNILAB	300	
						UFRN	3000	
						UFRJ	500	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	4000	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
						UFCSA	250	
						Universidade Federal de Pelotas	300	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	5000	
						Universidade Federal do Maranhão	150	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	400	
						Universidade Federal Fluminense	1000	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	10000	
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	20	<b>Dispositivo para coleta de sangue a vácuo (scalp) 23 g</b>		Dispositivo para coleta de sangue a vácuo (Scalp) para coleta de sangue à vácuo, estéril, com adaptador luer, para coletas múltiplas e com trava de segurança que recobre a agulha após a punção. tubo flexível, com 7 polegadas de comprimento, agulha 23g, asas flexíveis na cor padrão verde - com registro no ministério da saúde. Rotulagem conforme RDC 185/2001 da ANVISA, validade mínima de 12 meses, embalagem original do fabricante, com dados de identificação e procedência	UND	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	10000	47560
						Universidade Federal da Bahia	10	
						Universidade Federal de Viçosa	1200	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	200	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	13800	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	2000	
						Universidade Federal de Pernambuco	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	200	
						UFSP - Universidade Federal do Sul da Bahia	100	
						UFRN	3000	
						UFRJ	500	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	5000	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	2600	
						UFCSA	250	
						Universidade Federal de Pelotas	100	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	1000	
Universidade Federal do Maranhão	5000							
Universidade Federal Fluminense	1000							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	1000							
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	10000	
						Universidade Federal da Bahia	10	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	150	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	300	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	3500	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	5000	
						Universidade Federal de Pernambuco	100	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	21	<b>Dispositivo para coleta de sangue a vácuo (scalp) 25 g</b>		Dispositivo para coleta de sangue a vácuo (Scalp) para coleta de sangue à vácuo, estéril, com adaptador luer, para coletas múltiplas e com trava de segurança que recobre a agulha após a punção. tubo flexível, com 7 polegadas de comprimento, agulha 25g, asas flexíveis na cor padrão verde - com registro no ministério da saúde. Rotulagem conforme RDC 185/2001 da ANVISA, validade mínima de 12 meses, embalagem original do fabricante, com dados de identificação e procedência	UND	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE Universidade Federal de Pelotas UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia UNILAB UFRN UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília Universidade Federal do Maranhão Universidade Federal Fluminense Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	200 100 200 300 2000 15000 450 2500 1000 1000	41810
				Máscara de Proteção, respirador semifacial dobrável, forma concha, descartável, com duas tiras de elástico ajustáveis a todos os tamanhos de cabeça, fácil manuseio e colocação. Peça metálica para ajuste ao nariz deve ser resistente e bem firme ao corpo da máscara, de maneira a não sair facilmente. Presença de filtro eficiente para retenção		UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitário Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH) universidade Federal da Bahia UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO Hospital Universitário Júlio Bandeira (UFCG) HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA Universidade Federal de Viçosa Hospital das Clínicas de Pernambuco Universidade Federal de São Carlos - UFSCar Instituto de ginecologia da UFRJ Universidade Federal do Maranhão UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA Universidade Federal do Rio Grande-FURG UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ Universidade Federal de Pernambuco UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC UNILAB	50000 5000 3000 200 3000 774 5280 15000 150 2000 5000 124030 5000 5000 20077 8902 950 50 400 150 5.000 300	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
01. EPis	22	<b>Máscara N95 com respirador</b>		<p>de máscara, de maneira a não sair facilmente a respiração de modo eficiente para retenção de contaminantes presentes na atmosfera sob a forma de aerossóis, tais como bacilo da tuberculose (Mycobacterium tuberculosis), classe PFF-2 / N95, BFE &gt; 99% (Eficiência de Filtração Bacteriológica), eficiência mínima de filtragem de 95%. Atóxica, apirogênica, que siga a orientação de descarte de acordo com a ANVISA. Embalada individualmente, contendo dados de identificação, nº do lote, data de fabricação e prazo validade. Aprovado pelo Ministério do Trabalho e Emprego e Registro no Ministério da Saúde (ANVISA).</p>	UND	UNILA	300	483678
						UFRN	9650	
						UFRJ	300	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	2000	
						Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI	200	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	4750	
						Universidade Federal de Santa Maria	20240	
						UFRR	3000	
						UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	3100	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	23000	
						UFCSPA	500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	400	
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	50	
						Universidade Federal de Pelotas	3000	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	200	
						Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)	1200	
						Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	220	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	2600	
						Universidade de Brasília - UnB	1860	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	2200	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	12000	
						UFMG/Faculdade de Farmácia	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	100	
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	12000							
Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	150							
Faculdade de Odontologia da UFMG	2000							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	100000							
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	10000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	20000	
						universidade Federal da Bahia	5000	
						Universidade Federal do Cariri	20	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	576	
						Universidade Federal Rural da Amazônia	20	
						Universidade Federal de Viçosa	10560	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	3000	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
01. EPis	23	<b>Sapatilha descartável- propé</b>		Sapatilha de malha (propé), não estéril, com elástico. Pacote com 100 unidades	Pacote c/ 100 unidades	Instituto de ginecologia da UFRJ	15000	<b>383328</b>
						Universidade Federal da Fronteira Sul	10	
						Universidade Federal do Maranhão	350	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	97000	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10000	
						Universidade Federal do Rio Grande-FURG	50	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	800 [16]	
						Universidade Federal de Pernambuco	772	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	127	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	40	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	100	
						UNILA	15	
						UFRN	5600	
						UFRJ	1000	
						Universidade Federal de Santa Maria	60014	
						UFRR	40000	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	200	
						UFCSPA	30	
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	6	
						Universidade Federal de Pelotas	1000	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	100	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	600	
						Universidade de Brasília - UnB	1020	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	270	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/EBSEH)	45000	
						UFMG/Faculdade de Farmácia	22	
						UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	5000	
Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	20							
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	6							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEL)	50000							
UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	500							
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH)	200							
Universidade Federal de GOIÁS	400							
Universidade Federal da Bahia	500							
Universidade Federal de Viçosa	20							
Hospital das Clínicas de Pernambuco	2000							
Instituto de ginecologia da UFRJ	50							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
01. EPis	24	<b>Protetor facial</b>		Mascara Protetor Facial Incolor -Ajuste Simples E Visor De Material Plástico Incolor -em policarbonato ou equivalente, que permita limpeza com álcool, aproximadamente 22x23 cm do visor de segurança, 0,5 mm de espessura, transparente, suporte no queixo e testa do usuário, alça para colocação	UND	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	2300	42119
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	300	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	1615 [17]	
						Universidade Federal de Pernambuco	13400	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	120	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	430	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	50	
						UFRN	870	
						UFRJ	50	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	500	
						Universidade Federal do Maranhão	1500	
						Universidade Federal de Santa Maria	5015	
						UFRR	500	
						UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	400	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	3500	
						UFCSPA	200	
						Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	200	
						Universidade Federal de Pelotas	300	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	500	
						UNILAB	40	
						Universidade Federal da Fronteira Sul	4	
						UNILA	150	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	200	
						Universidade de Brasília - UnB	185	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/EBSEH)	1800	
						UFMG/Faculdade de Farmácia	20	
						Universidade Federal Fluminense	1000	
Faculdade de Odontologia da UFMG	300							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEL)	3000							
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	2000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH)	500	
						Universidade Federal da Bahia	1000	
						Hospital Universitário Júlio Bandeira (UFCG)	100	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	7380	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
02. Álcool e outros similares	25	<b>Álcool em gel 70% - frasco com 500 ml</b>		Álcool em gel 70% - frasco com 500 ml, com no mínimo 65° INPM, tubo com tampa e bico econômico, com prazo de validade, impresso na embalagem, mínimo de 12 meses, a partir da entrega, tubo com 500 ml- antisséptico, incolor, bactericida, densidade aproximada 0,90 g/ml, sem fragrância, sem corante, hipoalergênico, pH entre 6,5 e 7,5. Produto com Registro no Ministério da Saúde	UND	Universidade Federal de Viçosa	170	118340
						Instituto de ginecologia da UFRJ	1000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	31800	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	600	
						Universidade Federal do Rio Grande-FURG	4800	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	1968 [18]	
						Universidade Federal de Pernambuco	1750	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	900	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	975	
						Universidade Federal de Goiás	100	
						Universidade Federal do Maranhão	100	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	3500	
						UFRN	900	
						UFRJ	1000	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	700	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	1500	
						Universidade Federal de Santa Maria	12050	
						Universidade Federal do Triângulo Mineiro	600	
						UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	440	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	6000	
						Universidade Federal de Pelotas	10000	
						Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)	1600	
						Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI	1000	
						Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	1100	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	500	
						Universidade de Brasília - UnB	907	
						Universidade Federal do Maranhão	5000	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/EBSERH)	1200	
						Universidade Federal de Minas Gerais	2000	
						Universidade Federal Fluminense	3000	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	200	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	10000	
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	2000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFSE/EBSERH)	70	
						Universidade Federal da Bahia	200	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
02. Álcool e outros similares	26	<b>Álcool em gel 70% - galão com 05 litros</b>		Álcool em gel 70% - galão com 05 litros, com no mínimo 65° INPM, tubo com tampa e bico econômico, com prazo de validade, impresso na embalagem, mínimo de 12 meses, a partir da entrega- antisséptico, incolor, bactericida, densidade aproximada 0,90 g/ml, sem fragrância, sem corante, hipoalergênico, pH entre 6,5 e 7,5. Produto com Registro no Ministério da Saúde	UND	Hospital Universitário Júlio Bandeira (UFCG)	20	<b>38149</b>
						Universidade Federal do Cariri	50	
						Universidade Federal Rural da Amazônia	5000	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	300	
						Universidade Federal de Minas Gerais	200	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	1060	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	60	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	230 [19]	
						Universidade Federal de Pernambuco	132	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	45	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	195	
						Universidade Federal de Goiás	20	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	250	
						Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI	200	
						Universidade Federal de Santa Maria	3050	
						UFRR	50	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	210	
						Universidade Federal de Pelotas	2000	
						Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)	2000	
						Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	600	
						Universidade de Brasília - UnB	142	
						UNILAB	60	
						UNILA	35	
						UFRN	60	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	50	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	5250	
Universidade Federal do Maranhão	500							
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	11200							
UFRJ	300							
Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	260							
Universidade Federal de Minas Gerais	150							
Universidade Federal Fluminense	1000							
Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	100							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEL)	1000							
UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	10000							



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
01. EPis	27	<b>Avental cirúrgico, manga longa, descartável</b>		Avental descartável em falso tecido, com manga longa de aproximadamente 55cm, gramatura 30g, com medidas de aproximadamente 1,20m de largura x 1,40m de comprimento, quadrado, com amarra na cintura e no pescoço e elásticos nos punhos, fabricação de 100% polipropileno, não estéril, resistentes (não rasgar com facilidade), na cor branca em pacotes lacrados com 10 unidades cada.	PCT	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	2500	<b>1405539</b>
						Universidade Federal da Bahia	5000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO	100	
						Hospital Universitário Júlio Bandeira (UFCG)	15000	
						Universidade Federal do Cariri	200	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	10800	
						Universidade Federal Rural da Amazônia	20	
						Universidade Federal de Viçosa	12000	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	2000	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	500	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	8000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	632000	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	40000	
						Universidade Federal do Rio Grande-FURG	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	2222 [20]	
						Universidade Federal de Pernambuco	24074	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	575	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	237	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	50	
						Universidade Federal de Goiás	400 [21]	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	750	
						UFRJ	3000	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	500	
						Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI	200	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	490000	
						Universidade Federal de Santa Maria	100	
						UFRR	40000	
						UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	7740	
Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	2100							
UFCSPA	80							
Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	500							
Universidade Federal do Oeste da Bahia	100							
Universidade Federal de Pelotas	25000							
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	500							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
						Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	3	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	300	
						Universidade de Brasília - UnB	53	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	6000	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	1500	
						UNILAB	75	
						UNILA	150	
						UFRN	7400	
						Universidade Federal do Maranhão	1500	
						UFMG/Faculdade de Farmácia	110	
						Universidade Federal Fluminense	1000	
						Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	100	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	1000	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	50000	
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	3000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	4000	
						Universidade Federal da Bahia	200	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	7380	
						Universidade Federal Rural da Amazônia	600	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	6000	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	60	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	25500	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	4500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	1944 [22]	
						Universidade Federal de Pernambuco	532	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	470	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	1000	
						Universidade Federal de Goiás	100	
						UNILAB	50	
						UFRN	500	
						Universidade Federal de Santa Maria	15010	
						UFRR	500	
						Universidade Federal do Triângulo Mineiro	3000	
						UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	130	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	10000	
02. Álcool e outros similares	28	Álcool etílico 70%, frasco com 01 litro		ÁLCOOL ETÍLICO 70% - ACONDICIONADO EM, FRASCO DE 1000ML, CONTENDO EM SEU RÓTULO, Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DADOS DO FABRICANTE, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, Nº DO LOTE, Nº DE LOTE E VALIDADE DO PRODUTO	FR			144989

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
						Universidade Federal de Pelotas	2000	
						Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)	3	
						UFRJ	500	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	500	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	2000	
						Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI	500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	21000	
						Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	1000	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	2300	
						Universidade de Brasília - UnB	580	
						Universidade Federal do Maranhão	3000	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	9000	
						Universidade Federal de Minas Gerais	30	
						Universidade Federal Fluminense	5000	
						Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	500	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	100	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	12000	
10. Medicamentos	29	<b>Albumina humana 20% (0,2g/ml), frasco ampola 50 ml</b>		ALBUMINA HUMANA 20% SOLUÇÃO INJETAVEL FRASCO AMPOLA C/ 50ML E COM ARMAZENAMENTO EM TEMPERATURA AMBIENTE (ABAIXO DE 25° C)	FR	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	800	16240
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH)	80	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	100	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	450	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	300	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	200	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	12000	
						Universidade Federal de Santa Maria	450	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	300	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	50	
						Universidade Federal Fluminense	1000	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	500	
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	6200	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
10. Medicamentos	30	<b>Ceftriaxona 1 G, EV, frasco ampola</b>		CEFTRIAXONA DISSÓDICA, DOSAGEM 1G,PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL ENDOVENOSA, FRASCO AMPOLA	AMP	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitário Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	5200	<b>51880</b>
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	1500	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	2100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	500	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	200	
						UFRJ	30	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	1100	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	25000	
						Universidade Federal de Santa Maria	4500	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	950	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	1000	
						Universidade Federal Fluminense	1000	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPe)	2600	
10. Medicamentos	31	<b>Ciprofloxacino 2 mg/ml, bolsa com 100 ml</b>		CLORIDRATO DE CIPROFLOXACINO 2MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL BOLSA OU FRASCO COM 100ML	AMP	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	500	<b>11560</b>
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	540	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	1800	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	100	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	50	
						UFRJ	350	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	3000	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	1000	
						Universidade Federal de Santa Maria	1320	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	1400	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPe)	1500							
10. Medicamentos	32	<b>Claritromicina 500 MG, EV,frasco ampola</b>		CLARITROMICINA 500MG PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA	AMP	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	500	<b>22700</b>
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	300	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	100	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	100	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	200	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	20000	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPeI)	1500	
10. Medicamentos	33	<b>Fentanila 0,05 MG/ML, frasco ampola, 10 ml</b>		FENTANILA CITRATO 0,05 MG/ML 10 ML COM CONSERVANTE	UND	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	6600	<b>179390</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltró - HUL/UFSE/EBSEH)	5000	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	820	
						Universidade Federal de Viçosa	10	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	3600	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	1000	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	360	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	2500	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	75000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	54000	
						Universidade Federal de Santa Maria	5400	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	4000	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/EBSEH)	1000	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPeI)	20000	
10. Medicamentos	34	<b>Ipratrópio 20 MCG/dose - ampola</b>		IPRATRÓPIO 20 MCG/DOSE - SPRAY	AMP	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	25	<b>5807</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltró - HUL/UFSE/EBSEH)	300	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	200	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	360	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	30	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	2	
						UFRJ	40	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	300	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/EBSEH)	50	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	200	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	4000	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPeI)	300	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
10. Medicamentos	35	<b>Linezolid 2 mg/ml, 300 ml</b>		LINEZOLIDA, DOSAGEM 600MG, SOLUÇÃO INJETÁVEL BOLSA.	AMP	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	500	<b>13010</b>
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	270	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	450	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	100	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	100	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	230	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	10000	
						Universidade Federal de Santa Maria	380	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	80	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	500	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	400							
10. Medicamentos	36	<b>Meropenem 500 mg, EV, frasco ampola</b>		MEROPENEM 500MG PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETAVEL ENDOVENOSA.	AMP	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	7500	<b>44750</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	2000	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	450	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	6000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	2000	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	300	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	3000	
						Universidade Federal de Santa Maria	300	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	12000	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	6000	
Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	1200							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	4000							
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1600	<b>44750</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	2500	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	460	
						Universidade Federal de Viçosa	10	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	900	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	2000	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidades totais</b>	<b>Quantidade total</b>
10. Medicamentos	37	<b>Midazolam 5 mg/ml, ampola de 10 ml</b>		CLORIDRATO DE MIDAZOLAM 5 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL , AMPOLA C/ 10 ML.	AMP	FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	100	<b>98530</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	360	
						UFRJ	500	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	1500	
						Universidade Federal do Maranhão	3000	
						Universidade Federal de Santa Maria	6600	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	3000	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	60000	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	1000	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	15000	
10. Medicamentos	38	<b>Piperacilina+Tazobactam 4,00 + 0,5G</b>		PIPERACILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA, CONCENTRAÇÃO 4G + 500MG, PÓ LIOFILIZADO INJETAVEL, FRASCO AMPOLA.	AMP	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	3300	<b>50470</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	7000	
						Hospital Universitário Júlio Bandeira (UFCG)	300	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	270	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	6000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	400	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	100	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	3500	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	12000	
						Universidade Federal do Maranhão	4000	
						Universidade Federal de Santa Maria	5400	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	3000	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	1600	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	3600	
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1660	<b>50470</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	500	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	50	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	750	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	300	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
10. Medicamentos	39	<b>Polimixina B 500.000 UI, frasco ampola</b>		SULFATO DE POLIMIXINA B 500.000 U.I	AMP	FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal do Maranhão Universidade Federal de Santa Maria Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh) Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	200 1000 750 400 600 850 500 3000	<b>10560</b>
10. Medicamentos	40	<b>PROPOFOL 10MG/ML AMP20ML</b>		PROPOFOL 10MG/ML EMULSÃO INJETAVEL 20 ML	VD	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH) HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA Hospital das Clínicas de Pernambuco UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE UFRJ Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG Universidade Federal de Santa Maria Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh) Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	8300 500 444 2100 1000 200 260 250 1000 3000 1500 150 600 10000	<b>29304</b>
10. Medicamentos	41	<b>Vancomicina 500 MF, frasco ampola</b>		CLORIDRATO DE VANCOMICINA 500MG PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETAVEL, FRASCO AMPOLA.	UND	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH) HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA Hospital das Clínicas de Pernambuco UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	5000 2500 200 3600 5000 100 3500	<b>38300</b>



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	10000	
						Universidade Federal de Santa Maria	1500	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	1900	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	5000	
04. Reagentes	42	<b>Carbopol 934 P, grau farmacêutico</b>		Carbopol 934 P, grau farmacêutico	Kg	Universidade Federal de São Paulo/Diadema	25	<b>5799</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	20	
						Universidade Federal da Bahia	20	
						UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO	75	
						Universidade Federal Rural da Amazônia	4	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	32 [23]	
						Universidade Federal de Pernambuco	3	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	4000	
						Universidade Federal do Maranhão	200	
						UFRR	40	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	30	
						Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	50	
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	5	
						Universidade Federal de Pelotas	100	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	75	
						UNILA	2	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	4	
						Universidade Federal Fluminense	9	
						Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	5	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	1100	
04. Reagentes	43	<b>Álcool de cereais, hidratado, grau farmacêutico, frasco de 1 litro</b>		Álcool de cereais, hidratado, grau farmacêutico, frasco de 1 litro	Litro	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)		<b>24507</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	1000	
						Universidade Federal da Bahia	5000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO	15000	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	1000	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	1000	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	2	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	400	
						Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	100	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	1000	
04. Reagentes	44	<b>Trietanolamina, 99%,pureza mínima, PA, frasco de 01 litro</b>		Trietanolamina, 99%,pureza mínima, PA, frasco de 01 litro	Litro	Universidade Federal de São Paulo/Diadema	6	<b>935</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltró - HUL/UFS/EBSERH)	10	
						Universidade Federal da Bahia	5	
						UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO	33	
						Universidade Federal Rural da Amazônia	12	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	32 [24]	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	10	
						UFRR	20	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	20	
						Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	100	
						Universidade Federal do Maranhão	200	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	100	
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	20	
						Universidade Federal de Pelotas	130	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	75	
						Universidade Federal Fluminense	30	
						Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	30	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	2	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	100	
04. Reagentes	45	<b>Glicerina - grau farmacêutico glicerina bidetilada a vácuo,99% de pureza, frasco com 01 litro</b>	353076	Glicerol (glicerina), aspecto físico: líquido viscoso, incolor, higroscópico, fórmula química: c3h8o3, peso molecular: 92,09 g.mol, teor de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 56-81-5, bidestilada	Litro	Universidade Federal de São Paulo/Diadema	9	<b>1999</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltró - HUL/UFS/EBSERH)	60	
						Universidade Federal da Bahia	40	
						UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO	60	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	65 [25]	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	300	
						UFRN	100	
						UFRJ	150	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	100	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	100	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
						Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	300	
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	50	
						Universidade Federal de Pelotas	150	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	60	
						Universidade de Brasília - UnB	20	
						Universidade Federal Fluminense	75	
						Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	100	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	60	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	200	
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	46	<b>Circuito para Ventilador adulto</b>		Circuito de silicone para ventilador pulmonar tamanho adulto composto por: 04 traqueias de 80 cm, 01 traqueia de 45 cm, todas totalmente em silicone, 01 conector "Y" sem furos, não angulado fabricado em polissulfona, 02 drenos (copos coletores) fabricados em polissulfona com sistema de união em rosca. Todas as traqueias devem ser na cor azul clara. Possibilidade de processamento em termodesifectora a 84°C.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	100	1999
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	138	
						Universidade Federal de Viçosa	9	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	200	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	20	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	110	
						UFRN	30	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	72	
						Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI	200	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	600	
						Universidade Federal de Santa Maria	170	
						Universidade Federal do Maranhão	150	
						Universidade Federal Fluminense	100	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	100	
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	60	
						UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO	30	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	30	
						Universidade Federal de Viçosa	12	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	200	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	50	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	20	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	150	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	20 [26]	
						Universidade Federal de Pernambuco	145	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	47	<b>Estetoscópio</b>		Kit constituído por olivas, tubo y e ângulo, utilizado em procedimentos de aferição de pressão arterial.	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	20	<b>1668</b>
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	20	
						Universidade Federal de Goiás	20	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	15	
						UFRN	210	
						UFRJ	150	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	24	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	50	
						Universidade Federal de Santa Maria	40	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	10	
						Universidade Federal de Pelotas	20	
						Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)	2	
						Universidade Federal do Maranhão	70	
Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/US/Ebserh)	100							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPe)	100							
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	48	<b>Ressuscitador Manual Completo Adulto</b>		Ressuscitador manual (ambú) - adulto. Ressuscitador manual com corpo transparente e com todas as peças fabricadas em polissulfona, mangueira de oxigênio de 2 metros ou superior, e válvula Pop-off com limite de 60 cm H2O. Deve ser 100% autoclavável a 134 °C, a conexão do conjunto de válvula do reservatório e do paciente deve ser UNIFICADA não precisando de nenhum adaptador para conectar o reservatório. Reservatório autoclavável à 134° C.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	25	<b>819</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/US/EBSERH)	46	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	20	
						Universidade Federal de Viçosa	6	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	200	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	10	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	5	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	10	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	20	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	5	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	
						Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	5	
UNILAB	5							
UFRN	5							
Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	6							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
						Universidade Federal de Santa Maria	105	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	2	
						Universidade Federal de Pelotas	5	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	90	
						Universidade Federal do Maranhão	120	
						Universidade Federal Fluminense	20	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	6	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEL)	60	
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	49	<b>Ressuscitador Manual Completo Infantil</b>		Ressuscitador manual (ambú) - juvenil/infantil. Ressuscitador manual com corpo transparente e com todas as peças fabricadas em polissulfona, mangueira de oxigênio de 2 metros ou superior, e válvula Pop-off com limite de 40 cm H2O. Deve ser 100% autoclavável a 134 °C, a conexão do conjunto de válvula do reservatório e do paciente deve ser UNIFICADA não precisando de nenhum adaptador para conectar o reservatório. Reservatório autoclavável à 134° C	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	10	389
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH)	15	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	20	
						Universidade Federal de Viçosa	6	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	100	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	30	
						Universidade Federal de Pernambuco	25	
						UNILAB	3	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	2	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	10	
						Universidade Federal do Maranhão	80	
						Universidade Federal de Santa Maria	10	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	1	
						Universidade Federal de Pelotas	5	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	20	
						Universidade Federal Fluminense	20	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEL)	20	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH)	10	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	30	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	50	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidades totais</b>	<b>Quantidade total</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	50	<b>Ressuscitador Manual Completo Neonatal</b>		Ressuscitador manual com corpo transparente e com todas as peças fabricadas em polissulfona, mangueira de oxigênio de 2 metros ou superior, e válvula Pop-off com limite de 40 cmH2O. Deve ser 100% autoclavável a 134 °C, a conexão do conjunto de válvula do reservatório e do paciente deve ser UNIFICADA não precisando de nenhum adaptador para conectar o reservatório. Reservatório autoclavável à 134° C. Máscara facial do conjunto deve ser totalmente em silicone sem coxim em formato anatômico e autolavável à 134° C transparente.	Unidade	Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	5	247
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	20	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	20	
						Universidade Federal de Pernambuco	10	
						UNILAB	3	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	15	
						Universidade Federal do Maranhão	20	
						Universidade Federal de Santa Maria	10	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/EsSerh)	10	
						Universidade Federal Fluminense	20	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	20							
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	51	<b>Kit para Nebulização</b>		Conjunto de nebulização contínua para inalação e aplicação de medicamentos com tampa injetada em nylon. Conexões de entrada e saída normatizadas pela ABNT, bem como as cores para identificação do gás(oxigênio) a ser utilizado. Copo de 500 ml de plástico (polycarbonato). O conjunto da tampa deverá não apresentar as saídas de macro pequena e de aquecedor.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50	1411
						Universidade Federal da Bahia	10	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	200	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	50	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	600	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	36	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	15	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	10	
						UFRN	50	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	20	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	50	
						Universidade Federal de Santa Maria	30	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	15	
						Universidade Federal do Maranhão	120	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/EsSerh)	30	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	5	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	100							
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH)	20	
						Universidade Federal da Bahia	10	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	52	<b>Mascara Ventilação Nº 4</b>		Máscara facial almofadada sem coxim, totalmente em silicone, formato anatômico que permita selagem hermética por baixa pressão. Identificação de tamanhos visível que não sejam somente do tipo aranha. Autoclavável a 134 graus. Tamanho 4. Embalado em material que garanta a integridade do produto	Unidade	HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	15	<b>3161</b>
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	1030	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	10	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	3	
						UNILA	10	
						UFRN	250	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	30	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	10	
						Universidade Federal do Maranhão	15	
						Universidade Federal de Santa Maria	20	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	1	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	5	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/EBSEH)	20	
						Universidade Federal Fluminense	1000	
Faculdade de Odontologia da UFMG	2							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEL)	100							
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	53	<b>Mascara Ventilação Nº 3</b>		Máscara facial almofadada sem coxim, totalmente em silicone, formato anatômico que permita selagem hermética por baixa pressão. Identificação de tamanhos visível que não sejam somente do tipo aranha. Autoclavável a 134 graus. Tamanho 3. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50	<b>3078</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitário Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH)	20	
						Universidade Federal da Bahia	10	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	15	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	1030	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	10	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	
						UNILA	10	
						UFRN	250	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	1	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	5	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	15	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	20	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
						Universidade Federal do Maranhão	15	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	10	
						Universidade Federal Fluminense	1000	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	2	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	100	
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	54	<b>Mascara Ventilação Nº 2</b>		Máscara facial almofadada sem coxim, totalmente em silicone, formato anatômico que permita selagem hermética por baixa pressão. Identificação de tamanhos visível que não sejam somente do tipo aranha. Autoclavável a 134 graus. Tamanho 2. Embalado em material que garanta a integridade do produto	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	20	1723
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitário Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	20	
						Universidade Federal da Bahia	10	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	15	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	20	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	10	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	
						UNILA	10	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	15	
						Universidade Federal do Maranhão	5	
						Universidade Federal de Santa Maria	10	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	1	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	5	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	5	
						UFRN	20	
						Universidade Federal Fluminense	1000	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	2	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	40	
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos	55	<b>Mascara Traqueostomia Nº 4</b>		Mascara Traqueostomia Nº 4	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	100	855
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitário Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	20	
						Universidade Federal da Bahia	10	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	15	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	50	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	510	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	10	



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidades totais</b>	<b>Quantidade total</b>
Equipamentos hospitalares						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	3	
						UFRN	20	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	5	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	2	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	30	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPeI)	40	
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	56	<b>Mascara Traqueostomia Nº 3</b>		Mascara Traqueostomia Nº 3	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50	<b>780</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	20	
						Universidade Federal da Bahia	10	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	15	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	50	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	510	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	2	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	3	
						UFRN	20	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	10	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	10	
Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	20							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPeI)	40							
09. Semi duráveis / Acessórios para						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	20	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	20	
						Universidade Federal da Bahia	10	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	15	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	50	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	10	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
Acessórios para equipamentos hospitalares	57	<b>Mascara Traqueostomia Nº 2</b>		Mascara Traqueostomia Nº 2	Unidade	Universidade Federal de Pernambuco UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia UFRN Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh) Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPe)	10 2 3 10 2 10 10 8	<b>190</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	58	<b>Kit de Laringoscópio (Laminas de 1, 2 e 3)</b>		Kit laringoscópio infantil. Laringoscópio rígido para uso em pacientes infantis, cabo de metal recartilhado com tampa de rosca com mola em aço inoxidável, encaixe para laminas tamanhos infantis de padrão convencional, que possua contatos em material não oxidante, lâmpadas convencionais de cor branca, laminas confeccionadas em peça única de aço inoxidável com acabamento fosco e ponta distal arredondada, alimentação por pilhas AA de 1,5v, acessórios inclusos: jogo de laminas curvas e retas de numeração 0,1 e 2.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH) Universidade Federal da Bahia HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA Hospital das Clínicas de Pernambuco UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA Universidade Federal de Pernambuco UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia UNILAB UNILA Universidade Federal de Santa Maria UFRR Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) UFRN Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal do Maranhão Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPe)	3 12 2 15 100 20 5 5 2 8 5 5 16 1 100 10 4 5 10	<b>333</b>
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH) Universidade Federal da Bahia	1500 1000 2	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	59	<b>Filtros Bacteriológicos HME</b>		Filtros hidrofóbicos que possuam proteção bacteriana e viral. Deve ter capacidade de filtragem de 99,99% e conter pequeno espaço morto. Disponibilizar as categorias adultas e infantis, com ou sem porta para monitorização de CO2 (Luer Lock). Deve permitir a troca de calor e umidade.	Unidade	HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	50	<b>28071</b>
						Universidade Federal de Viçosa	12	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	5000	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	2200	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	5	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	800	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	180	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	
						UFRN	2000	
						UFRJ	200	
						Universidade Federal de Santa Maria	3010	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	150	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	500	
						Universidade Federal do Maranhão	3000	
						Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI	500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	5750	
Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	700							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	1000							
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	60	<b>Filtros Barreira HEPA</b>		Filtro constituído por uma membrana filtrante hidrofóbica bidirecional tipo HEPA, composta por papel ceramizado de vidro. Produto para uso de equipamentos respiratórios, com eficiência de filtração bacteriana e viral de 99,9999%, contenha em seu conjunto, espaço morto. Produto deve estar em embalagem individual e possuir registro na ANVISA.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	100	<b>25813</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	1000	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	50	
						Universidade Federal de Viçosa	12	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	5000	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	1000	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	150	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	4700	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	
						UFRJ	400	
						Universidade Federal de Santa Maria	10	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
Universidade Federal de Pernambuco	5							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	300	
						Universidade Federal do Maranhão	3000	
						Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI	500	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	7500	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE)	72	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEL)	2000	
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	61	<b>Cânula de Guedel Nº4</b>		Cânula Orofaríngea para uso em pacientes que necessitam manter as vias aéreas permeáveis. Tam 4	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	800	<b>2944</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH)	20	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	15	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	100	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	15	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	110	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	9	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	5	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	5	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	
						UFRN	1500	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	1	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	80	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/EBSEH)	120	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEL)	150							
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	200	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSEH)	20	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	15	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	110	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	62	<b>Cânula de Guedel Nº3</b>		Cânula Orofaringea para uso em pacientes que necessitam manter as vias aéreas permeáveis. Tam 3	Unidade	FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	<b>2171</b>
						Universidade Federal de Pernambuco	5	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	5	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	1	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	9	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	90	
						UFRN	1500	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	2	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	100	
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	63	<b>Cânula de Guedel Nº2</b>		Cânula Orofaringea para uso em pacientes que necessitam manter as vias aéreas permeáveis. Tam 2	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	100	<b>836</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitário Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	20	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	15	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	10	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	5	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	5	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	
						UFRN	500	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	1	
						Universidade Federal do Maranhão	5	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	9	
Faculdade de Odontologia da UFMG	2							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	50							
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	800	
						Universidade Federal da Bahia	10	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	15	
						Universidade Federal de Viçosa	16	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	200	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	150	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidades totais</b>	<b>Quantidade total</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	64	<b>Micronebulizadores Adulto para Oxigênio</b>		Conjunto completo de micronebulizador adulto para oxigênio, contendo máscara plástica, unidade nebulizador com conexão em rosca, extensão e elástico. O item deve permitir a desinfecção e reprocessamento como também deve ser totalmente desmontável	Unidade	FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	5	<b>1615</b>
						Universidade Federal de Pernambuco	5	
						UFRN	50	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	30	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	10	
						Universidade Federal de Santa Maria	60	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	2	
						Universidade Federal do Maranhão	100	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	100	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	2	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEl)	60							
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	65	<b>Micronebulizadores Infantil para Oxigênio</b>		Conjunto completo de micronebulizador infantil para oxigênio, contendo máscara plástica, unidade nebulizador com conexão em rosca, extensão e elástico. O item deve permitir a desinfecção e reprocessamento como também deve ser totalmente desmontável	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	800	<b>1418</b>
						Universidade Federal da Bahia	10	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	15	
						Universidade Federal de Viçosa	16	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	100	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	200	
						Universidade Federal de Pernambuco	5	
						UFRN	50	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	30	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	
						Universidade Federal de Santa Maria	15	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	2	
						Universidade de Brasília - UnB - Hospital Universitário de Brasília	25	
						Universidade Federal do Maranhão	20	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	30	
Faculdade de Odontologia da UFMG	10							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEl)	60							
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1920	<b>11100</b>
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	2000	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	15000	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	200	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	11100	
Universidade Federal de Pernambuco	5							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	66	<b>Equipos bomba de Infusão</b>		Equipos Macro/Micro, dedicados para bomba de infusão para soluções parenterais, constituídos em PVC com segmento de tração de solução em silicone, com injetor lateral e com filtro hidrófobo com ponta perfurante e gotejador padrão NBR 14041 (ISO 8536/4).	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	240	<b>61375</b>
						UFRN	6000	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	4000	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	9000	
						UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	100	
						Universidade Federal do Maranhão	5	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	4800	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	5	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	7000							
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	67	<b>Fio Guia Autoclavável 34 cm</b>		Fio em nitinol revestido em teflon que seja resistente à torções, ponta radiopaca que possibilite maior visibilidade e que seja autoclavável. Tamanho 34 cm	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	30	<b>394</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	200	
						Universidade Federal da Bahia	5	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	50	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	5	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	10	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	5	
						Universidade Federal de Pernambuco	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	2	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	
						UNILA	5	
						UFRN	5	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	9	
						Universidade Federal do Maranhão	5	
Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	1							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	50							
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50	<b>394</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	200	
						Universidade Federal da Bahia	5	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	50	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	5	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	10							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	68	<b>Fio Guia Autoclavável 38 cm</b>		Fio em nitinol revestido em teflon que seja resistente à torções, ponta radiopaca que possibilite maior visibilidade e que seja autoclavável. Tamanho 38 cm	Unidade	FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	5	<b>477</b>
						Universidade Federal de Pernambuco	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	2	
						UNILA	5	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	1	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	9	
						UFRN	5	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	5	
						Universidade Federal do Maranhão	5	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	60	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPE)	50	
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	69	<b>Fio Guia Autoclavável 45 cm</b>		Fio em nitinol revestido em teflon que seja resistente à torções, ponta radiopaca que possibilite maior visibilidade e que seja autoclavável. Tamanho 45 cm	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	120	<b>507</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitário Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFSE/EBSERH)	200	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						Universidade Federal de Viçosa	6	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	50	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	5	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	10	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	5	
						Universidade Federal de Pernambuco	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	2	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	
						UNILA	5	
						Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	1	
						UFRN	5	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	20	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	9	
						Universidade Federal do Maranhão	5	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPE)	50							
UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50							



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	70	<b>Cabo de ECG</b>		Cabo tronco de ECG/Resp (UTI), reutilizável, composto por 5 vias, comprimento de 2,2 m, embalagem individual, identificado com número de série, homologado pelo fabricante do monitor modelo DX-2010 e DX-2022. Terminação/rabichos de ECG (CC/UTI), reutilizável, composto por 05 vias, tipo garra, comprimento de 0,75m, embalagem individual, identificado com número de série, homologado pelo fabricante do monitor modelo DX-2010 e DX2022	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	15	<b>264</b>
						Universidade Federal da Bahia	2	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	100	
						Universidade Federal de Pernambuco	2	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	10	
						UFRN	14	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	
						Universidade Federal do Maranhão	10	
						Universidade Federal de Santa Maria	1	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	20							
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	71	<b>Sensor de SP02</b>		Sensor de SpO2 para monitor multiparamétrico / oxímetro de pulso reutilizável, tipo clip de dedo, em plástico de alta resistência, com cabo em silicone de 2,5mm de diâmetro, comprimento mínimo de 2,7m, composto por 5 vias e uma malha de aterramento, identificado com número de série, com compatibilidade comprovada com monitor modelo DX-2010 e DX2022.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50	<b>580</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	92	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	300	
						Universidade Federal de Pernambuco	30	
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	
						Universidade Federal de Goiás	10	
						UFRN	14	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	10	
Universidade Federal de Santa Maria	1							
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	60							
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	72	<b>Extensor de PNI</b>		Cabo NIPB tubo extensor PNI mangueira para pressão não invasiva para manguito compatível DIXTAL - 2 vias - (tubo extensor PNI) cabo pressão não invasiva PNI compatível com DIXTAL	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50	<b>323</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	46	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	20	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	100	
						Universidade Federal de Pernambuco	5	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	60							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	73	<b>Braçadeira para PNI (Adulto Obeso)</b>		Braçadeira PNI reutilizável adulto G, confeccionado em couro de poliuretano com câmara de ar em uretano e fecho de velcro em nylon. Tamanho 34 cm - 44 cm com mangueira dupla em uretano. Cor vinho. PVC Free e Latex Free.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	30	<b>265</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	92	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	10	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	20	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	10	
						Universidade Federal de Goiás	3	
						UFRN	3	
						UFRJ	20	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	
						Universidade Federal do Maranhão	10	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEl)	25							
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	74	<b>Braçadeira para PNI (Adulto Pediátrico)</b>		Braçadeira PNI reutilizável, confeccionado em couro de poliuretano com câmara de ar em uretano e fecho de velcro em nylon. Tamanho 12 cm - 17 cm com mangueira dupla em uretano. Cor azul escuro. PVC Free e Latex Free	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	20	<b>456</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	92	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	20	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	20	
						Universidade Federal do Maranhão	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	100	
						Universidade Federal de Pernambuco	10	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	4	
						UFRN	3	
						UFRJ	100	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	50	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPEl)	25							
09. Semi duráveis /						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	92	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA	20	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10	
Universidade Federal de Pernambuco	22							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
Acessórios para equipamentos hospitalares	75	<b>Cabo de temperatura esofágico</b>		Cabo de Temperatura Esofágico - Dixtal Cabo flexível Utilizado para a monitorização da temperatura corpórea	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	309
						UFRN	14	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	5	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	
						Universidade Federal de Santa Maria	2	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPeI)	60	
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50	
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	76	<b>Fluxômetro de Oxigênio</b>		FLUXÔMETRO DE 0 A 15 LITROS POR MINUTO PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO CALIBRADO A 3,5KGF CM <sup>2</sup> COM PORCA TIPO BORBOLETA. CONFECCIONADO COM CORPO EM LATÃO USINADO E CROMADO, COM SISTEMA DE VEDAÇÃO TIPO AGULHA PARA EVITAR VAZAMENTOS, BILHA EM POLICARBONATO COM ESCALA EXPANDIDA ALTURA MÍNIMA DE 130 MM QUE PERMITA LEITURAS DE GRANDE PRECISÃO E FÁCIL VISUALIZAÇÃO E ESFERA DE AÇO INOXIDÁVEL OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS DEVERÃO POSSUIR AS CORES PARA IDENTIFICAÇÃO DO GÁS CONFORME NORMAS ESPECÍFICAS DA ABNT NBR 12188.	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	92	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						Universidade Federal de Viçosa	8	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	100	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	45	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	24	
						Universidade Federal de Pernambuco	5	
						UFRN	50	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	24	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	
						Universidade Federal de Santa Maria	102	
						Universidade Federal Fluminense	50	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPeI)	60	
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	46	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	100	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	45							

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	77	<b>Fluxômetro de Ar Comprimido</b>		Corpo em metal cromado, cápsula e bilha em policarbonato, escala de 0 a 15 litros por minuto, esfera de inox, botão de controle de fluxo e intermediário com rosca macho ¼" NPT. Conexões padrão ABNT NBR 11906.	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	12	<b>551</b>
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	5	
						UFRN	50	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	24	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	
						Universidade Federal de Santa Maria	102	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	5	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	60	
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	78	<b>Válvula Redutora de Ar Comprimido</b>		Válvula redutora para rede canalizada de ar comprimido na cor amarela, confeccionada em metal cromado, manômetro de baixa pressão de 0 até 10 Kgf/cm2 e botão de controle para ajuste de fluxo de ar. Conexões padrão ABNT NBR 11906	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50	<b>593</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	60	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	100	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	10	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	45	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	12	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	5	
						UFRN	50	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	24	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	
						Universidade Federal de Santa Maria	62	
						Universidade Federal do Maranhão	63	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	60							
09. Semi duráveis /						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50	<b>593</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	60	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						Hospital das Clínicas de Pernambuco	100	
						Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	12	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	79	<b>Válvula Redutora de Oxigênio</b>		Válvula redutora para oxigênio com cor e conexões padrão ABNT 11906. Identificado pela cor verde, a válvula deve ser confeccionada em metal cromado de alta resistência. Manômetro de baixa pressão de 0 até 10 Kg/cm2 e botão de controle.	Unidade	Instituto de ginecologia da UFRJ	10	<b>553</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	45	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	5	
						UFRN	50	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	24	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	
						Universidade Federal de Santa Maria	22	
						Universidade Federal do Maranhão	63	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPe)	60	
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	80	<b>Reguladores de Vácuo Torácico</b>		Confeccionado com inserto de latão com frasco de acrílico transparente de alta resistência, sistema de agulha em latão para ajuste preciso do vácuo. Altura mínima de 350 mm, leitura entre 0 e 25 cm H2O, tubo central de vidro e Nipples de entrada e de saída confeccionado em latão polido e cromado. Conexões e cores conforme normas ABNT NBR 12188	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	10	<b>239</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	60	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	45	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	10	
						Universidade Federal de Pernambuco	5	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	2	
						UFRN	5	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPe)	60							
08. Equipamentos hospitalares	81	<b>Ventilador Pulmonar</b>		ventilação invasiva e não invasiva (VI = VNI); - Ventilador para cuidados intensivos de pacientes adultos e pediátricos; monitoração gráfica e numérica por meio de tela com no mínimo 10 polegadas; - Funcionamento com apenas um gás (oxigênio ou ar comprimido) em caso de queda de uma das pressões; cujo sistema de geração deverá ser totalmente interno ao gabinete do ventilador; - Volume ajustável a partir de 20 ml para pacientes pediátricos baixo peso; - Recurso de 100% de O2 temporizado para realização do procedimento de aspiração, com inibição de alarmes e retorno automático para concentração original; Modos de Ventilação: - Ventilação controlada a volume; - Ventilação Assistido-Controlada a volume; - SIMV, SIMV-Pressão de Suporte; - CPAP; CPAP-Pressão de Suporte; - Ventilação de Apnéia e/ou backup configurável; - Sistema de feedback para ajuste do limite de pressão através do volume corrente; - Bipap; - Ventilação por liberação de pressão nas vias aéreas APRV, ou sistema de duplo controle, ou modo bi-vent/APRV. Monitorização de: - Frequência respiratória; - Tempo inspiratório; - Pressão Inspiratória; - Volume Corrente; - Fluxo inspiratório; - Concentração de Oxigênio: 21 a 100 %; - PEEP; - Pressão de Suporte; - Pressão de vias aéreas: pico, platô e média; - Concentração medida de O2 inspirado; - Volume minuto e Volume corrente; - Medidas de frequência: Total e espontânea, no mínimo; - Índice de respiração rápida e superficial ou Índice de Tobin; - Complacência pulmonar e Resistência de vias aéreas; - Monitorização simultânea de no mínimo 03 curvas ventilatórias; - Monitorização de no mínimo 01 Loop por vez: Pressão x Volume, Volume x Fluxo ou Pressão x Fluxo. Alarmes de: - Pressão de vias aéreas alta; - Volume Minuto; - Apneia ou Tempo de apneia; - Frequência respiratória alta; - Pressão de vias aéreas baixa e/ou PEEP baixa; - Fuga; - Bateria fraca; - FiO2 alta e baixa; - Pressão de fornecimento de oxigênio e/ou ar comprimido alta e baixa; - Alimentação Elétrica: 100 a	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	70	<b>363</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	46	
						Universidade Federal da Bahia	2	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	9	
						FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	1	
						Universidade Federal de Pernambuco	1	
						UFRN	14	
						Universidade Federal de Santa Maria	60	
						UFRR	10	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
				240 VAC 60hz, com comutação automática; - Sistema de energia suplementar através de bateria recarregável autonomia mínima de 45 minutos. Acessórios de fornecimento obrigatório: - 01 (um) umidificador aquecido com controle de temperatura; - 01 kit de nebulização permanente Adulto (NÃO DESCARTÁVEL) incluindo adaptadores e acessórios. - 01 kit de nebulização permanente Pediátrico/infantil (NÃO DESCARTÁVEL) incluindo adaptadores e acessórios. - 03 Sensores de fluxo filamento / equipamento ou 02 sensores por diferencial de pressão / equipamento ou 02 cassetes expiratórios completos / equipamento (incluindo os sensores de fluxo ultrassônicos; - 02 Reservatórios de umidificador esterilizáveis em autoclave a vapor; - 02 Circuitos de pacientes adulto / pediátrico permanente em silicone, corrugados externamente e lisos internamente, permitindo esterilização em autoclave a vapor; - Braço para suporte do		Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	10	
					Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - Unirio	8		
					Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	12		
					Universidade Federal do Maranhão	20		
					Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	60		
08. Equipamentos hospitalares	82	<b>Monitor Multiparamétrico</b>		Especificação Técnica Mínima: - Display tipo cristal líquido colorido; - Tamanho mínimo da tela 12 polegadas ou superior; - Tela Touch Screen - Parâmetros ECG, SPO2, PNI, 2 canais de Pressão Invasiva (PI), 2 canais de temperatura (T), Débito Cardíaco (DC) Pressão Invasiva (PI), Capnografia (ETCO2) - Possibilidade de inserção de hardware / software para integração com plataforma HL7 - Bateria interna com autonomia mínima de 2 horas - Alimentação: 110/220 volts - 60 Hz comutação automática; - Garantia 24 Meses. Acessórios de fornecimento Obrigatório: - Dispositivo para descanso dos cabos - 01 Cabo de ECG de 5 vias; - 01 Sensor de Oximetria reutilizável tipo bolsa totalmente em silicone para uso em Adultos - 01 Manguios de PNI reutilizável para uso Adulto/ Pediátrico - 01 Sensor de Temperatura cutânea reutilizável para uso em Adultos - 01 Sensor de Temperatura esofágica reutilizável para uso em Adultos - 01 Cabo extensor para medida de débito cardíaco e 01 kit padrão Edwards totalmente compatível - 01 Cabo para medida de pressão invasiva padrão Edwards e 01 conjunto de acessórios para medição totalmente compatível - 01 Conjunto de linha e acessórios medida de concentração de CO2 (capnografia) Sidestream, totalmente compatível. - A empresa deverá fornecer e realizar a fixação de 01 suporte em parede no leito indicado, incluindo todos os dispositivos necessários: parafuso, buchas, porcas etc; essa atividade terá a supervisão da Engenharia Clínica.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	70	<b>370</b>
					UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFSE/EBSEH)	46		
					Universidade Federal da Bahia	2		
					Universidade Federal de Viçosa	2		
					Instituto de ginecologia da UFRJ	10		
					UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	4		
					FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	5		
					UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE DOENÇAS DO TÓRAX - INSTITUTO DE	1		
					Universidade Federal de Pernambuco	1		
					UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30		
					Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFSE/Esberh)	10		
					UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1		
					UNILAB	3		
					UFRN	10		
					UFRJ	1		
					Universidade Federal de Santa Maria	60		
					Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	12		
					Universidade Federal do Maranhão	20		
					UFRR	10		
					Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - Unirio	12		
					Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	60		
					UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	20		
					UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFSE/EBSEH)	10		
					Universidade Federal da Bahia	5		
					Universidade Federal de Viçosa	2		
					Instituto de ginecologia da UFRJ	10		
					UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	2		
				Unidade de aspiração de secreção para utilização em unidades de internação de alta complexidade, Neurocirurgia, Cirurgia Bariátrica, Cardíaca, Transplantes entre outras que demandem alto fluxo aspirativo de secreções. Especificação Técnica Mínima: - Aspirador elétrico portátil; - Caixa de proteção do conjunto motor; - Frasco coletor transparente, inquebrável de material plástico e autoclavável com capacidade mínima de				

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
08. Equipamentos hospitalares	83	<b>Aspirador Cirúrgico</b>		Aspirador de material plástico e acrílico com capacidade mínima de 5 litros graduado; ou duplo de 2,5 litros cada; ou capacidade superior. - Funcionamento através de diafragma/pistão ou sistema similar isento de óleo; - Dispositivo que interrompa automaticamente a aspiração na ocorrência de limite máximo do frasco; - Chave liga-desliga; - Vacuômetro; - Aspiração regulável; - Faixa de vácuo de 0 a 90 kPa ou superior - Capacidade de sucção mínimo de 35 litros/minuto ou superior - Alarme de transbordamento líquido - Microfiltro para retenção de partículas; - Extensão de plástico transparente ou silicone; - Rodízios giratórios; - Índice de proteção contra líquidos IPX1 ou superior - Alimentação 220 VAC – 60 hz - Garantia 24 Meses Acessórios de fornecimento obrigatório: - 02 tampas completas - 02 frascos inquebráveis de 2,5 l ou 01 de 5,0 l ou capacidade superior. - 01 conjuntos de conexões	Unidade	FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - MATERNIDADE ESCOLA	4	<b>134</b>
						Universidade Federal de Pernambuco	1	
						UNILAB	3	
						UFRN	2	
						Universidade Federal de Santa Maria	15	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	30	
						Universidade Federal de Sergipe (Hospital Universitário de Sergipe - HU/UFS/Ebserh)	5	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	10	
						Universidade Federal do Maranhão	10	
						Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	5	
08. Equipamentos hospitalares	84	<b>Central de Monitorização</b>		02 Centrais de Monitoramento de sinais fisiológicos com capacidade para 20 leitos totalmente compatível com os monitores multiparamétricos ofertados no item 02. As centrais deverão incluir cabos de rede, conectores, switch, Hub, no -break. - Dois Monitores para visualização de parâmetros e curvas de 17 polegadas ou superior para cada central. - A central deverá ser entregue completamente instalada na unidade indicada pela Engenharia Clínica, incluindo passagem dos cabos e fixação dos monitores nos leitos com interligações, tudo funcionando plenamente. - Deverá ser compatível com MONITOR MULTIPARAMÉTRICO MODULAR OU PRÉ CONFIGURADO - Garantia de 24 meses	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	10	<b>52</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Dalto - HUL/UFS/EBSERH)	2	
						Universidade Federal da Bahia	5	
						Instituto de ginecologia da UFRJ	10	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	1	
						Universidade Federal de Pernambuco	1	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	5	
						Universidade Federal de Santa Maria	10	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	2	
						Universidade Federal do Maranhão	1	
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas (HE-UFPel)	5							
07. Equipamentos de laboratório	85	<b>Peça elemento de dispersão</b>	Não tem	Elemento de dispersão para dispersor digital de alto desempenho, profundidade de imersão mínima de 40 mm, velocidade circunferencial máxima de 16,6 m/s, rotação máxima 25.000 rpm. Dimensões aproximadas: diâmetro do rotor de 12,7 mm e diâmetro do estator de 18 mm.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	<b>1</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	86	<b>Sabonete Líquido</b>	253197	Sabonete Líquido antisséptico, aspecto físico: líquido perfumado, aplicação: saboneteira para sabonetes líquidos, características adicionais: pronto uso, aroma: suave 110 Galão 1L	Litro	Universidade Federal de Pernambuco	70	<b>180</b>
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	110	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	87	<b>SABONETE LÍQUIDO</b>	253197	SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CREMOSO PEROLADO, COR: BRANCA, ACIDEZ: PH NEUTRO - GALÃO DE 5L	GL. de 5L	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS Universidade Federal do Cariri	20 20	<b>40</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	88	<b>Papel higiênico.</b>	327038	Papel higiênico. Especificação: Papel higiênico, toque de seda, 16 rolos, dimensões: 2,7 x20x31,1cm, 4,54 g, peso: 1,5 kg. Unidade: Embalagem com 16 rolos	Fardo c/16	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	46	<b>46</b>
02. Álcool e outros similares	89	<b>Álcool isopropílico 70%</b>	392369	Álcool isopropílico, concentração: 70% v.v, apresentação: em lenço umidécid: Sachê Caixa com 200.	Sachê cx c/200	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	10	<b>10</b>
13. Artigos de laboratório	90	<b>Alcoômetro</b>	408546	Alcoômetro, material: vidro, modelo: gay lussac, escala: 0 a 100 °c, característica adicional: calibrado	Unidade	Universidade Federal Rural da Amazônia	4	<b>4</b>
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
13. Artigos de laboratório	91	<b>Haste de metal Suporte laboratório</b>	465548	Haste de metal Suporte laboratório, material: alumínio, tipo: haste, aplicação: para microtubos criogênicos até 2,0 ml, capacidade: cerca de 5 unidades.	Unidade			1
13. Artigos de laboratório	92	<b>Bastão de vidro</b>	409531	Bastão de vidro bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 400 mm. .	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	5
13. Artigos de laboratório	93	<b>Becker 1 L de vidro</b>	408271	Becker 1 L Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	5
13. Artigos de laboratório	94	<b>Becker 250 mL de vidro</b>	419771	Becker 250 mL Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 250 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	5
13. Artigos de laboratório	95	<b>Becker 600 mL de vidro</b>	408270	Becker 600 mL Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 600 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico. CATMAT: 408270.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	5

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
13. Artigos de laboratório	96	<b>Balde tipo becker 20 L</b>	325396	Balde tipo becker de polipropileno autoclavavel graduado, com bico e alça, capacidade 20L	Unidade	Universidade Federal Rural da Amazônia	10	<b>10</b>
13. Artigos de laboratório	97	<b>Caixa de papelão para microtubos</b>	444062	Caixa de papelão Caixa laboratório, material: papelão, capacidade: cerca de 81 microtubos, volume: para tubos até 2 ml, acessórios: tampa destacável. 4.7 cm de altura com divisória e tampa.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	50	<b>162</b>
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	112	
13. Artigos de laboratório	98	<b>Caixa para armazenamento de microtubos termoresistente</b>	Não tem	Caixa para armazenamento de microtubos (tipo Eppendorf) Descrição: caixa para armazenamento de microtubos (tipo eppendorf) e tubos criogênicos de 1,5 a 2,0 mL, em fibra de papelão tratado e recoberto com papel branco especial, com tampa e divisória tipo colmeia contendo 100 orifícios (10x10), resistente a temperaturas de até -100 graus Celsius.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	15	<b>65</b>
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	50	
13. Artigos de laboratório	99	<b>Caixa para ponteira 1 mL</b>	458164	Caixa para ponteira 1 mL Caixa laboratório, material: plástico, capacidade: cerca de 100 ponteiras, volume: para ponteira 1000 mcl, acessórios: tampa destacável. CATMAT: 458164.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	<b>5</b>
				Caixa para ponteira 10 ul Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 96		UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
13. Artigos de laboratório	100	<b>Caixa para ponteira 10 uL</b>	413132	Caixa para ponteira 10 uL Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 96 ponteiras, volume: para ponteira 10 mcl, acessórios: tampa com dobradiça. CATMAT: 413132.	Unidade			<b>5</b>
13. Artigos de laboratório	101	<b>Caixa para ponteira 200 uL</b>	413131	Caixa para ponteira 200 uL Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 96 ponteiras, volume: para ponteira 200 mcl, acessórios: tampa com dobradiça. CATMAT: 413131.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	7	<b>7</b>
13. Artigos de laboratório	102	<b>Caixa termorresistente para microtubos</b>	450150	Caixa termorresistente para tubos Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 81 tubos, volume: para tubos até 2 ml, acessórios: com divisória e tampa, adicional: identificação alfa-numérica, características adicionais: termorresistente. CATMAT: 450150.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	15	<b>15</b>
13. Artigos de laboratório	103	<b>Erlenmeyer 1 L de vidro</b>	409398	Erlenmeyer 1 L Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 1000 ml, tipo boca: boca larga, adicional: com orla. CATMAT: 409398.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	3	<b>3</b>
13. Artigos de laboratório	104	<b>Erlenmeyer 250 mL de vidro</b>	409806	Erlenmeyer 250 mL Erlenmeyer, material: vidro âmbar, graduação: graduado, volume: 250 ml, acessórios: com rolha de vidro âmbar. CATMAT: 409806.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	7	<b>7</b>



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
13. Artigos de laboratório	109	<b>Frasco âmbar - 100 mL de vidro</b>	438715	Frasco âmbar - 100 mL. Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 100 ml, tipo tampa: tampa pressão. CATMAT: 438715.	Unidade			<b>10</b>
13. Artigos de laboratório	110	<b>Frasco âmbar - 250 mL de vidro</b>	409426	Frasco âmbar - 250 mL. Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável com vedação. CATMAT: 409426.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	10	<b>10</b>
13. Artigos de laboratório	111	<b>Frasco âmbar - 500 mL de vidro</b>	409429	Frasco âmbar - 500 mL. Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 5000 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável com vedação. CATMAT: 09429.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	10	<b>10</b>
13. Artigos de laboratório	112	<b>Lamparina laboratório 250 ml de vidro</b>	32790	Lamparina laboratório, material: vidro, capacidade: 250 ml, características adicionais: com tampa e pavio. CATMAT: 432790.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
01. EPIS	113	<b>Luva proc. nitrilica AZUL sem talco/amido não estéril - tamanho pequeno</b>	375712	Luva proc. nitrilica AZUL sem talco/amido não estéril - tamanho pequeno Especificação: Luvas para procedimento confeccionada em nitrilica AZUL, não estéril, ambidestra, descartável, sem talco, sem amido, antialérgica, acondicionada em caixa com 100 unidades. Material flexível, resistente, fino e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. Acabamento no punho em formato anatômico, garantindo perfeita adaptação. Não deve haver presença de furos, emendas ou quaisquer outros defeitos que interfiram na utilização do produto. A embalagem dispensadora deverá possuir sistema de fácil abertura e que evite a exposição das luvas que estão na caixa, mesmo depois de aberta. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem: nº lote, data de fabricação e validade, responsável técnico e registro na Anvisa. Tamanho grande e cano médio. Tamanho pequeno e cano médio. Unidade: Caixa com 100 unidades.	Cx c/ 100	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS Universidade Federal do Oeste da Bahia UFMG/Faculdade de Farmácia Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu Universidade Federal da Bahia	40 [27] 45 5 250 5	<b>345</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
				unidades;				
01. EPIs	114	<b>Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: pequeno</b>	269894	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: pequeno, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com pó bioabsorvível, baixo teor de proteínas, descartável e não estéril e condicionada em caixa com 100 unidades ambidestras.	Cx c/ 100	UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH) Universidade Federal de Goiás	717 3000 30	3747
01. EPIs	115	<b>Máscara contra gases</b>	231100	Máscara contra gases, material: borracha natural, tipo filtro: removível , substituível, tipo: facial com visor, cor: preta, tamanho:	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	5	5
01. EPIs	116	<b>Máscaras com válvula, antivírus</b>	359468	Máscaras com válvula, antivírus, filtro de 100nm, suporte elástico ajustável e modelador de nariz em alumínio	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	500	500
08. Equipamentos hospitalares	117	<b>Máscara facial completa.</b>	Não tem	Máscara facial completa. Transparente e flexível, coxim inflável e ajustável, fixador cefálico, com abertura central com gancho para fixação. Para ventilação não invasiva, cpap e anestesia, material resistente e autoclavável. Tamanhos P, M e G -	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	60	60

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
01. EPis	118	<b>Máscara c/ filtro pff2</b>	296357	Máscara, tipo: p,proteção contra poeiras, fumos e névoas óxicas, características adicionais: c,filtro pff2	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	1000	<b>1000</b>
13. Artigos de laboratório	119	<b>Micropipetador 1 mL</b>	424686	Micropipetador 1 mL., capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	3	<b>3</b>
13. Artigos de laboratório	120	<b>Micropipetador 2 uL</b>	50228	Micropipetador 2 uL., capacidade aspiração: até 2 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
13. Artigos de laboratório	121	<b>Micropipetador 300 uL</b>	454353	Micropipetador 300 uL capacidade aspiração: até 300 mcl, tipo : multicanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, característica adicional: 12 canais, adicional: autoclavável.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
13. Artigos de laboratório	122	<b>Micropipetador 50 uL</b>	452811	Micropipeta 50 uL Micropipeta, capacidade aspiração: até 50 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional:	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
laboratório				autoclavável.				
13. Artigos de laboratório	123	<b>Microtubo óptico</b>	Não tem	Microtubo óptico Descrição: microtubos ópticos fabricados com polímero especial com 99,99% de pureza, com parede fina que possibilita o recebimento homogêneo do calor em toda sua superfície. Dispostos em 125 tiras de oito tubos cada. Capacidade 0,2 mL. Livre de DNase e RNase e pirogênio. Apresentação: caixa contendo 125 tiras com 8 tubos cada.	Cx c/ 125	Universidade Federal do Oeste da Bahia Universidade Federal de Goiás	3 13	16
13. Artigos de laboratório	124	<b>MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2 ML</b>	408182	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPAS TAMPAS PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE. Caixa. CATMAT: 408182.	Pct c/ 500	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	220	220
13. Artigos de laboratório	125	<b>Peneira tela fina em aço inox redonda com 60mesh</b>	Não sei	Peneira tela fina em aço inox redonda com 60mesh (6 Unidades)	Unidade	Universidade Federal Rural da Amazônia	6	6
13. Artigos de laboratório	126	<b>Kit com 3 micropipetadores PIPETMAN L.</b>	Não tem	Kit com 3 micropipetadores PIPETMAN L. Especificação: (P2L, P10L E P100L)	Kit	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	6	6
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	6	



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
13. Artigos de laboratório	127	<b>MICROPIPETADOR MULTICANAL PIPETMAN NEO 8 X 200</b>	Não tem	MICROPIPETADOR MULTICANAL PIPETMAN NEO 8 X 200. Especificação: PIPETMAN NEO 8 X 200 MULTICHANNEL .	Unidade			6
13. Artigos de laboratório	128	<b>Almotolia - 300 mL</b>	434031	Almotolia - 300 mL Frasco - tipo almotolia, material: em polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, ângulo de 90° parte medial, c, protetor, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 300 ml.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	5
13. Artigos de laboratório	129	<b>Almotolia - 500 mL Frasco</b>	428642	Almotolia - 500 mL Frasco - tipo almotolia, material: polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, capacidade: 500 ml. CATMAT: 428642.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	5
13. Artigos de laboratório	130	<b>Microplaca para qPCR 0,2 ml, 96 poços</b>	Não tem	Placa para qPCR Descrição: Microplaca do tipo MicroAmp Fast Optical 96-well reaction plate 0,2 mL, com 96 poços, para qPCR. Microplaca de PCR 96 poços, meia borda, pacote com 10 unidades. 96 poços, meia borda, com canto superior esquerdo recortado; Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99.9% de pureza; Microplacas de alta qualidade e de baixa adesão; Paredes ultrafinas e sensíveis, permitindo uma transferência térmica precisa; Autoclaváveis até 121°C por 15 minutos; Máxima força G: 4.000 RCF; Volume com Borracha seladora: 240µL;	Embalagem c/10	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Universidade Federal do Oeste da Bahia Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	12 40 40 80 100	272
13. Artigos de laboratório	131	<b>Ponteira 1 mL Ponteira laboratório com filtro</b>	446911	Ponteira 1 mL Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : esterilizável. CATMAT: 446911	PCT c/ 1000	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	500 15	515

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
				446911				
13. Artigos de laboratório	132	<b>Ponteira 10 uL Ponteira laboratório com filtro</b>	426688	Ponteira 10 uL Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, acessórios: c, resina c18, tipo uso : descartável. CATMAT: 426688.	PCT c/ 1000	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	500 15	<b>515</b>
13. Artigos de laboratório	133	<b>Ponteira 20 uL Ponteira laboratório com filtro</b>	454807	Ponteira 20 uL Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 20 mcl, esterilidade : estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável. CATMAT: 454807.	PCT c/ 1000	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	300	<b>300</b>
13. Artigos de laboratório	134	<b>Ponteira 200 uL Ponteira laboratório com filtro</b>	455928	Ponteira 200 uL Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, acessórios: com filtro hidrófobo, esterilidade : estéril, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável, adicional: condutiva. CATMAT: 455928.	PCT c/ 1000	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia	500 15 300 400	<b>1215</b>
13. Artigos de laboratório	135	<b>Ponteira com filtro 0,1 a 10uL</b>	Não tem	Ponteira com filtro 0,1 a 10uL Descrição: ponteiras 0,1-10 microlitros, com filtro duplo, tratadas para PCR, livre de DNase e RNase, estéreis e apirogênicas. Apresentação: caixa com 96 ponteiras. Baixa retenção	Rack c/ 96	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Universidade Federal do Oeste da Bahia Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia	40 100 200	<b>340</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
13. Artigos de laboratório	136	<b>Ponteira com filtro 1 a 200uL</b>	Não tem	ponteira com filtro 1 a 200uL Descrição: ponteiros 1-200 microlitros, com filtro duplo, tratadas para PCR, livre de DNase e RNase, estéreis e apirogênicas. Apresentação: caixa com 96 ponteiros. Baixa retenção	Rack c/ 96	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Universidade Federal do Oeste da Bahia Universidade Federal da Bahia	40 10	<b>50</b>
13. Artigos de laboratório	137	<b>ponteira com filtro 100 a 1000uL</b>	Não tem	ponteira com filtro 100 a 1000uL Descrição: ponteiros 100-1000 microlitros, com filtro duplo, tratadas para PCR, livre de DNase e RNase, estéreis e apirogênicas. Apresentação: caixa com 96 ponteiros. Baixa retenção	Rack c/ 96	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Universidade Federal do Oeste da Bahia	20	<b>20</b>
13. Artigos de laboratório	138	<b>Ponteiras com filtro p10, rack 96unid</b>	Não tem	Ponteiras com filtro p10, rack 96unid. Especificação: Ponteiras com filtro p10, rack 96unid.	Rack c/ 96	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	170 [28]	<b>170</b>
13. Artigos de laboratório	139	<b>Ponteiras com filtro p100, rack 96unid</b>	Não tem	Ponteiras com filtro p100, rack 96unid. Especificação: Ponteiras com filtro p100, rack 96unid. Fabricada Em Polipropileno Transparente Atóxico Com 99.9% De Pureza, Descartável, Incolor, Estéril, Volume Entre 1-100µl. Complemento: Livre De Dnase, Rnase E Pirogênio. Validade Mínima De 6 Meses A Partir Da Entrega	Rack c/ 96	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS Universidade Federal da Bahia	170 [29] 100	<b>270</b>
				Ponteiras com filtro p1000 rack 96unid. Especificação: Ponteiras com filtro p1000, rack		UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia	170 [30] 250 350	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
13. Artigos de laboratório	140	<b>Ponteiras com filtro p1000 rack 96unid</b>	Não tem	96unid. Fabricada Em Polipropileno Transparente Atóxico Com 99.9% De Pureza, Descartável, Incolor, Estéril, Volume Entre 100-1000µl, Complemento: Livre De Dnase, Rnase E Pirogênio. Validade Mínima De 6 Meses A Partir Da Entrega.	Rack c/ 96			<b>770</b>
13. Artigos de laboratório	141	<b>Ponteiras com filtro p200, rack 96unid</b>	Não tem	Ponteiras com filtro p200, rack 96unid. Especificação: Ponteiras com filtro p200, rack 96unid.	Rack c/ 96	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	170 [31]	<b>170</b>
13. Artigos de laboratório	142	<b>Proveta 250 mL material: vidro</b>	452397	Proveta 250 mL material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 250 ml, base: base em vidro, acessórios: com rolha de vidro. CATMAT: 452397.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	<b>5</b>
13. Artigos de laboratório	143	<b>Proveta 1L material: vidro</b>	409901	Proveta 1L material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base em vidro, acessórios: com rolha de vidro. CATMAT: 409901	Unidade	Universidade Federal Rural da Amazônia	4	<b>4</b>
13. Artigos de laboratório	144	<b>Proveta 50 mL material: vidro</b>	410305	Proveta 50 mL material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 50 ml, base: base em vidro, acessórios: com rolha de vidro. CATMAT: 410305.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	<b>5</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
13. Artigos de laboratório	145	<b>Proveta, material: vidro</b>	409884	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	4	<b>4</b>
13. Artigos de laboratório	146	<b>Saco de lixo infectante branco leitoso</b>	412492	Saco de lixo infectante branco leitoso. Saco plástico lixo, capacidade: 100 l, cor: branco leitoso, largura: 75 cm, altura: 105 cm, características adicionais: com simbologia de substância infectante, normas técnicas: classe ii - nbr 9191, material: resina termoplástica. Unidade: Saco com 25 unidades;	Fardo c/25 uni	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	100	<b>100</b>
13. Artigos de laboratório	147	<b>Solução tampão pH 4</b>	454041	Solução tampão pH 4 Solução padrão, tipo: tampão (ph 4). CATMAT: 454041.	Frasco de 500 ml	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	<b>1</b>
13. Artigos de laboratório	148	<b>Solução tampão pH 7</b>	454040	Solução tampão pH 7 Solução padrão, tipo: tampão (ph 7). CATMAT: 454040.	Frasco de 500 ml	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
13. Artigos de laboratório	149	<b>Swab de Rayon;</b>	396142	Swab de Rayon; Swab, material: haste plástica, tipo ponta: ponta em algodão hidrófilo, apresentação : embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilidade: estéril, tipo de uso: descartável.	Cx c/100	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL		<b>542</b>
						Universidade Federal de Goiás	242	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	150	
						Universidade Federal da Bahia	150	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
				de uso: descartavel				
13. Artigos de laboratório	150	<b>Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 1,5 ml,</b>	450560	Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase, adicional: baixa retenção	PCT c/500	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Universidade Federal do Oeste da Bahia Universidade Federal da Bahia	3 6	9
13. Artigos de laboratório	151	<b>Tubo laboratório (Falcon), 15 ml</b>	416762	Tubo laboratório (Falcon), tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, graduação: graduado, uso: autoclavável	PCT c/50	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO) Universidade Federal de Goiás Universidade Federal da Bahia Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	30 60 162 100 100	452
13. Artigos de laboratório	152	<b>Meio caldo triptose fosfato</b>	351320	Meio de cultura., tipo: caldo triptose fosfato, aspecto físico: pó	Frasco 500 g	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL		0
13. Artigos de laboratório	153	<b>Suplemento para meio de cultura,</b>	375724	Suplemento para meio de cultura, tipo: penicilina g, estreptomomicina, anfotericina b, aspecto físico: líquido, concentração: 10.000 ui,ml + 10mg,ml + 25 mcg,ml	Frasco 500 g	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL		0

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
13. Artigos de laboratório	154	<b>Rack com tampa de polipropileno</b>	Não tem	Rack com tampa de polipropileno com tampa para 100 criotubos de 2 ml;	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL		0
13. Artigos de laboratório	155	<b>Tubos criogênicos; Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 2 ml,</b>	408188	Tubos criogênicos; Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável, tipo fundo: auto sustentável, esterilidade: estéril, tipo : criogênico	PCT c/100	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia	100 100	200
13. Artigos de laboratório	156	<b>Termômetro, tipo: analógico, faixa medição temperatura: - 10 a + 250 °c</b>	456177	Termômetro, tipo: analógico, faixa medição temperatura: - 10 a + 250 °c, aplicação: laboratório, elemento expansão: líquido avermelhado, material: vidro, precisão: +/- 1 °c (2 Unidades)	Unidade	Universidade Federal Rural da Amazônia	2	2
13. Artigos de laboratório	157	<b>Tira de pH pH-fix 0-14 100 und. /pct.</b>	412644	Tira de pH pH-fix 0-14 100 und./pct. MN Modelo: Indicador de pH (30 Unidades)	PCT c/100	Universidade Federal Rural da Amazônia	30	30
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	32 [32]	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
13. Artigos de laboratório	158	<b>Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 0,6 ml,</b>	410352	Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 0,6 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e mase, esterilidade: estéril (1.000unid.)	PCT c/500			<b>32</b>
13. Artigos de laboratório	159	<b>Microtubo 1.5mL</b>	Não	Microtubo 1.5mL (500unid.). Especificação: MicroAmp Optical 96-well Plate.	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	20 [33]	<b>20</b>
13. Artigos de laboratório	160	<b>Microtubo 100uL material: polipropileno, capacidade: 0,1 ml</b>	458060	Microtubo 100uL material: polipropileno, capacidade: 0,1 ml, tipo tampa: tampa pressão, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e mase, adicional: em tiras com 4 unidades.	PCT c/500	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	200	<b>200</b>
13. Artigos de laboratório	161	<b>Microtubo 100uL Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 0,1 ml,</b>	417603	Microtubo 100uL Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 0,1 ml, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e mase. CATMAT: 417603.	PCT c/500	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	150	<b>150</b>
13. Artigos de laboratório	162	<b>Microtubo 2,5 mL Microtubo, material: vidro, capacidade: 2,5 ml</b>	453500	Microtubo 2,5 mL Microtubo, material: vidro, capacidade: 2,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: sem tampa, tipo fundo: auto sustentável, tipo : criogênico. CATMAT: 453500.	PCT c/500	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	200	<b>200</b>



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
13. Artigos de laboratório	163	<b>Microtubo 200 uL Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 0,2 ml,</b>	420861	Microtubo 200 uL Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 0,2 ml, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase. CATMAT: 420861	PCT c/500	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	200	<b>215</b>
						Universidade Federal de Goiás	15	
13. Artigos de laboratório	164	<b>Microtubo 500 uL Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 0,5 ml</b>	420862	Microtubo 500 uL Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 0,5 ml, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase. CATMAT: 420862.	PCT c/500	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	200	<b>200</b>
13. Artigos de laboratório	165	<b>Microtubo criogênico 1,2 mL rosca externa</b>	Não tem	Microtubo criogênico 1,2 mL rosca externa Descrição: tubo criogênico de rosca externa, volume de 1,2 mL, fabricado em polipropileno transparente de alta resistência, com fundo cônico e base de sustentação, estéril, graduado e com tarja branca impressa na parede do tubo para possibilitar a identificação da amostra. Ideal para coleta, transporte, processamento, centrifugação e armazenamento de amostra biológica por longo período. Fechamento através de anel de vedação resistente aos químicos comuns de laboratórios de biologia molecular. Resistente a temperatura de até -196 graus Celsius. Livre de DNA, DNase, RNase e pirogênios. Autoclavável. Apresentação: pacote com 100 tubos.	PCT c/500	Universidade Federal do Oeste da Bahia	30	<b>30</b>
07. Equipamentos de laboratório	166	<b>CAPELA DE FLUXO LAMINAR VERTICAL CLASSE II B2</b>	304884	CABINE DE FLUXO LAMINAR VERTICAL CLASSE II B2. ESPECIFICAÇÃO: CAPELA FLUXO LAMINAR, MATERIAL BASE MADEIRA, TIPO VERTICAL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220 V. REVESTIMENTO PLÁSTICO LAMINADO, COMPONENTES BICOS P/GÁS E VÁCUO, LÂMPADA GERMICIDA E TOMADA A U, APLICAÇÃO LABORATÓRIO DE PESQUISA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ILUMINAÇÃO LÂMPADA FLUORESCENTE INTERNA, JANELA F R. CATMAT 304884.	Unidade	UFSM	1	<b>6</b>
						Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO	4	
						Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	1	
13. Artigos de laboratório	167	<b>GELO REUTILIZÁVEL 100 ml</b>	395932	GELO REUTILIZÁVEL, COMPOSIÇÃO:A BASE DE POLÍMERO ACRÍLICO, DIMENSÕES:12 X 7 X 3 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RÍGIDO CONTENDO	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	15	<b>15</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
laboratório				GEL DE ALTA DENSIDADE 100ml. CATMAT: 395932.				
13. Artigos de laboratório	168	<b>GELO REUTILIZÁVEL, 500 ml</b>	44351	GELO REUTILIZÁVEL, COMPOSIÇÃO:A BASE DE POLÍMERO ACRÍLICO, DIMENSÕES:7 X 9,50 X 3,50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALAGEM DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 500ml. CATMAT: 44351.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	15	15
11. Material de escritório e material para impressora 3d	169	<b>Papel toalha.</b>	329618	Papel toalha. Especificação: Papel toalha interfolha 21,5x22,2 2 PT 200 FL.	PCT c/200 folhas	Universidade Federal do Cariri	40	325
						Universidade Federal de Pernambuco	135	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	150	
11. Material de escritório e material para impressora 3d	170	<b>Saco plástico polietileno transparente.</b>	Não tem	Saco plástico polietileno transparente. Especificação:Saco plástico polietileno transparente 10 x 15 cm. Unidade: Saco com 100 unidades;	PCT c/100	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	10	10
11. Material de escritório e material para impressora 3d	171	<b>Tnt, tecido de fibra sintetica</b>	19267	Tnt, tecido de fibra sintetica 100 metros	Metro	UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	100	100
						Universidade Federal Rural da Amazônia	912	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	172	<b>Placa acetato, formato: retangular</b>	Não tem	Placa acetato, formato: retangular, espessura: 0,5 mm, largura: 60 cm, características adicionais: cristal liso e transparente	Metro	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	20	<b>5002</b>
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	4000	
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	70	
11. Material de escritório e material para impressora 3d	173	<b>Caixa organizadora grande</b>	433046	Caixa organizadora grande alta Caixa plástica, material: plástico, comprimento: 631 mm, largura: 441 mm, altura: 416 mm, cor: cristal, características adicionais: tampa e travas, tipo: caixa organizadora, capacidade: 80 l. CATMAT: 433046.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	174	<b>Caixa organizadora grande</b>	440737	Caixa organizadora grande baixa Caixa plástica, material: plástico resistente, comprimento: 56,50 cm, largura: 38,50 cm, altura: 20 cm, transmitância: transparente, características adicionais: tampa e travas, tipo: caixa organizadora, capacidade: 28 l. CATMAT: 440737.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	4	<b>4</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	175	<b>COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL: POLIESTIRENO, CAPACIDADE: 180 ML</b>	413185	COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL: POLIESTIRENO, CAPACIDADE: 180 ML, APLICAÇÃO: ÁGUA,SUCO E REFRIGERENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÓXICO, DE ACORDO C, NORMA ABNT, NBR 14865, COR: BRANCO OU TRANSPARENTE -	Pacote 100 unidades	Universidade Federal do Cariri	300	<b>300</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	176	<b>Elastico redondo 15mm rolo</b>	Não tem	Elastico redondo 15mm rolo 100m	Rolo de 100 m	UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	10	<b>14</b>
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	4	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
para impressora 3d								
11. Material de escritório e material para impressora 3d	177	<b>Elástico aurata com furos para regulagem</b>	Não tem	Elástico aurata com furos para regulagem Descrição: elástico aurata com furos para regulagem, composição em Poliéster com Elastodieno ou Poliéster com Poliamida, com largura mínima de 15 mm e máxima de 30 mm (rolo de 25 m)	Rolo de 25 m	Universidade Federal do Oeste da Bahia	3	3
11. Material de escritório e material para impressora 3d	178	<b>Embalagem a vácuo</b>	428531	Embalagem a vácuo Embalagem plástica, forma: saco, largura: 30 cm ou maior, altura: 40 cm ou maior, material: polietileno, espessura: 0,18 cm ou maior, aplicação: empacotamento, características adicionais: fechamento a vácuo, PCT 100 UN. CATMAT: 428531.	PCT 100 uni	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	4	4
11. Material de escritório e material para impressora 3d	179	<b>Espátula, material: silicone, comprimento: 29 cm</b>	454211	Espátula, material: silicone, comprimento: 29 cm, aplicação: cozinha, modelo pão duro	Unidade	Universidade Federal Rural da Amazônia	10	10
11. Material de escritório e material para impressora 3d	180	<b>Filamento flexível TPU 500gr</b>	440049	Filamento flexível TPU 500gr 1,75 Branco.	Grama	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	2
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	10	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
11. Material de escritório e material para impressora 3d	181	<b>Filamento de PLA 1,75 mm branco</b>	440049	Filamento PLA (poliácido láctico) Descrição: filamento PLA (poliácido láctico), tipo filamento termoplástico para impressão em impressoras 3D, com diâmetro de 1,75 mm, branco	Rolo de 1kg	Universidade Federal do Oeste da Bahia	10	<b>53</b>
						Universidade Federal Rural da Amazônia	1	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	32	
11. Material de escritório e material para impressora 3d	182	<b>Filamento de PLA 1,75 mm pérola</b>	440049	Filamento Pla 1,75 Mm 500g Para Impressora 3d , cor pérolaFilamento PLA (poliácido láctico) Descrição: filamento PLA (poliácido láctico), tipo filamento termoplástico para impressão em impressoras 3D, com diâmetro de 1,75 mm, pérola	Rolo de 1 kg	Universidade Federal Rural da Amazônia	48	<b>48</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	183	<b>Filamento de PLA 1,75 mm azul</b>	440049	Filamento Pla 1,75 Mm 500g Para Impressora 3d , cor pérolaFilamento PLA (poliácido láctico) Descrição: filamento PLA (poliácido láctico), tipo filamento termoplástico para impressão em impressoras 3D, com diâmetro de 1,75 mm, azul	Rolo de 1 kg	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	<b>5</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	184	<b>Guilhotina, material: aço inoxidável, tipo: portátil</b>	456780	Guilhotina, material: aço inoxidável, tipo: portátil, comprimento lâmina: 46 cm, funcionamento: manual, capacidade corte: 20 folhas fl, dimensões: 355 x 555 mm, alavanca: normal. CATMAT: 456780.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	<b>5</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	185	<b>Lixeira com pedal 30 litros</b>	424661	Lixeira com pedal 30 litros. Especificação: Lixeira com pedal 30 litros. Unidade: Unidade;	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	30	<b>30</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
11. Material de escritório e material para impressora 3d	186	<b>Lixeira com pedal 50 litros.</b>	350666	Lixeira com pedal 50 litros. Especificação: Lixeira de plástico com suporte pedal 50 litros, lixeira com tampa e pedal acompanha suporte em aço carbono. Tamanho: Largura 46 cm x comprimento 46 cm. Unidade: Unidade;	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	15	15
05. Biologia Molecular/Teste rápido	187	<b>Kit de controle positivo para COVID-19</b>	Não tem	Kit de controle positivo para COVID-19. 2019-NCOV_N POSITIVE CONTROL KIT. Especificação: ONTROLE EM PLASMIDEIO CÔNTENDO GENES DO NUCLEOCAPSIDEO DO 2019NCOV. UTILIZACAO DESTINADA A PESQUISA (RUO), CONTROLE HIDRATADO EM IDTE PH 8.0, 250 UL, COM 200.000 COPIAS/UL	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia	3 10 1 1	15
05. Biologia Molecular/Teste rápido	188	<b>Aplicador, tipo: de adesivo ótico, características adicionais: para microplacas de pcr,</b>	412354	Aplicador, tipo: de adesivo ótico, características adicionais: para microplacas de pcr, Descrição: película ou filme adesivo selador térmico (intervalo de -40 °C até +104 °C), óptico, estéril e transparente do tipo MicroAmp Optical Adhesive Film para microplacas de PCR em tempo real, com fechamento adesivo para placas de PCR e armazenamento, possibilitando a visualização da amostra através da película transparente. Apresentação: caixa com 100 unidades.	Caixa com 100	Universidade Federal do Oeste da Bahia Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu Universidade Federal de Goiás Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia	2 10 3 5 10	30
05. Biologia Molecular/Teste rápido	189	<b>Agarose, aspecto físico: pó</b>	328129	Agarose, aspecto físico: pó, características adicionais: livre de dnase e mase, resistência: maior ou igual a 1200 g.cm <sup>2</sup> (gel a 1%). CATMAT: 328129.	Grama	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	500	500
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	11 [34]	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	190	<b>Kit de PCR para vírus</b>	Não tem	Kit de PCR para vírus: AgPath-ID One-step RT-PCR (1000 rxn). Especificação: AgPath-ID One-step RT-PCR (1000 rxn). Unidade: Unidade;	Unidade			<b>11</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	191	<b>Cloreto de magnésio</b>	450729	Cloreto de magnésio Reagente analítico 1, tipo: cloreto de magnésio, aspecto físico: solução, concentração: 25 mmol. CATMAT: 450729.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	<b>1</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	192	<b>Corante para gel Corante,</b>	436683	Corante para gel Corante, tipo: indicador fluoescnte, aplicação: para ácidos nucleicos em gel, características adicionais: excitação , emissão - 302,312,470 nm , 537 nm, concentração: 20.000 x. CATMAT: 436683	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	200	<b>200</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	193	<b>KIT COM 03 ENSAIOS PARA PCR EM TEMPO REAL</b>	Não tem	KIT COM 03 ENSAIOS PARA PCR EM TEMPO REAL. Especificação: KIT COM 03 ENSAIOS PARA PCR EM TEMPO REAL..	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	22	<b>32</b>
						Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	10	
05. Biologia Molecular/Teste rápido	194	<b>Kit para extração de RNA Purelink RNA Mini</b>	Não tem	Kit para extração de RNA Purelink RNA Mini Descrição: Kit para extração de RNA a partir de diversos tipos de amostras diferentes utilizando colunas de sílica. Pode ser utilizado com os seguintes tipos de amostras: amostras líquidas (por exemplo, soro, homogenatos de tecidos), levedura, células em cultura, amostras de plantas, qualquer tipo de tecido, sangue e bactérias. Apresentação: Kit com 250 reações.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	10	<b>10</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	195	<b>Kit para RT-PCR SuperScript IV First-Strand Synthesis System</b>	Não tem	Kit para RT-PCR SuperScript IV First-Strand Synthesis System Descrição: kit para RT-PCR contendo a enzima transcriptase reversa SuperScript IV (50 reações).	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	50	<b>50</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	196	<b>Kit para RT-qPCR em tempo real no formato Fast TaqMan Fast Virus 1-step</b>	Não tem	Kit para RT-qPCR em tempo real no formato Fast TaqMan Fast Virus 1-step Descrição: o Kit permite a quantificação rápida e sensível por RT-qPCR, em um passo, de RNA e DNA viral utilizando detecção baseada em sonda. Apresentação: Kit para 200 reações de 20 L contendo 1 (um) tubo com 1 mL de Master Mix 4x composto por DNA Polimerase AmpliTaq Fast, Transcriptase Reversa MMLV termoestável, dNTPs, Inibidor de RNase e ROX? dye (referência passiva).	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Universidade Federal do Oeste da Bahia	5	<b>5</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	197	<b>Kit qPCR (two-step)</b>	Não tem	Kit qPCR (two-step) Descrição: PowerUp SYBR Green Master Mix pré-formulado, otimizado e universal para RT-qPCR, desenhado para amplificar alvos para análise de expressão gênica com alta especificidade. Apresentação: caixa com 2 x 5 mL.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	<b>1</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	198	<b>Marcador 100pb Padrão peso molecular</b>	458292	Marcador 100pb Padrão peso molecular, tipo: dna ladder, tamanho: 100 pb, características adicionais: concentração 0,1 mcg,mcl. CATMAT: 458292.	Micrograma	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	250	<b>250</b>
05. Biologia						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	250	



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	199	<b>Marcador 50pb Padrão peso molecular,</b>	450156	Marcador 50pb Padrão peso molecular, tipo: dna ladder, tamanho: 50 a 100 pb, características adicionais: até 10 fragmentos. CATMAT: 450156.	Micrograma			<b>250</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	200	<b>Acessório MicroAmp Optical 8-cap strips</b>	Não tem	Acessório MicroAmp Optical 8-cap strips. Especificação: MicroAmp Optical 8-cap strips;	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	2 [35]	<b>2</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	201	<b>Acessório MicroAmp Optical 8-tube strips</b>	Não tem	Acessório MicroAmp Optical 8-tube strips . Especificação: MicroAmp Optical 8-tube strips	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	2	<b>2</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	202	<b>Acessório MicroAmp Optical 96-well Plate .</b>	Não tem	Acessório MicroAmp Optical 96-well Plate . Especificação: MicroAmp Optical 96-well Plate .	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	11 [36]	<b>11</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	203	<b>Água livre de Nuclease.</b>	432628	Água livre de Nuclease. Especificação: Nuclease free water. Unidade: Unidade;	Frasco de 500 ml	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	6	<b>6</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	33 [37]	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	204	<b>Kit extração/purificação QIAamp Viral mini (250)</b>	Não tem	Kit extração/purificação QIAamp Viral mini (250). Especificação: QIAamp Viral mini Kit (250). Unidade: Unidade;	Unidade			<b>33</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	205	<b>Primers e sondas para SARS-CoV-2;</b>	Não tem	Primers e sondas para SARS-CoV-2;	Teste	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL		<b>0</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	206	<b>Corante Sybr green,</b>	457268	Corante Sybr green, tipo: indicador fluorescente, aplicação: para ácidos nucleicos, características adicionais: excitação 488-491 , emissão 509-514 nm. CATMAT: 457268.	Frasco	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	250	<b>250</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	207	<b>Corante Sybr safe,</b>	448559	Corante Sybr safe, tipo: indicador fluorescente, aplicação: para ácidos nucleicos em gel, características adicionais: excitação 494 nm , emissão 558 nm, concentração: 10.000x. CATMAT: 448559.	Frasco	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	250	<b>250</b>
06. Equipamentos em geral	208	<b>Envasadora de líquidos</b>	Não tem	Envasadora de líquidos Descrição: envasadora de líquidos semi-automática, envase de 1000 a 5000 mL, com 1 bico de envase.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	<b>1</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
06. Equipamentos em geral	209	<b>Envasadora de produtos pastosos</b>	Não tem	Envasadora de produtos pastosos Descrição: envasadora de produtos pastosos semi-automática, envase de 100 a 1000 mL, com 1 bico de envase.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	1
06. Equipamentos em geral	210	<b>Bomba de transferência para produtos pastosos</b>	Não tem	Bomba de transferência para produtos pastosos Descrição: bomba de transferência para produtos pastosos de baixa viscosidade, potência de 1,5 kW, tensão 220 V, com capacidade para 1,5 toneladas/hora e rotação de 1400 rpm.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	1
06. Equipamentos em geral	211	<b>Compressor de ar</b>	103764	Compressor de ar Descrição: compressor de ar 10/10, pressão de trabalho de 9,7 bar, capacidade de 100 litros, cabeçote com 2 pistões, bivolt, monofásico, potência de 1,5 kW.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	2	2
06. Equipamentos em geral	212	<b>Exaustor</b>	150721	Exaustor Descrição: conjunto exaustor, com atenuador de ruído para atenuação mínima de 10db a 250hz, duto de exaustão, chapéu chinês, coifa 110 x110 x 50 cm em aço galvanizado, voltagem 110/200 V, aplicação para circulação e refrigeração, motor trifásico, frequência 60 Hz, potência de 0,18 kW, 8 polos, vazão de 3000 m³/h	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	1
06. Equipamentos em geral	213	<b>Micro Retífica Equipamentos diversos para serviços</b>	446371	Micro Retífica Equipamentos diversos para serviços profissionais, tipo: micro retífica, voltagem: 220 v, potencia: 180w ou mais, material: aço e polipropileno, uso: restauração, confecção de peças e acabamento. características adicionais: controle de velocidade e	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	1

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
em geral		<b>profissionais</b>		conecção de peças e acabamento. características adicionais: controle de velocidade e acessórios, 40 peças ou mais. CATMAT: 446371.				
06. Equipamentos em geral	214	<b>Misturador vertical rápido</b>	Não tem	Misturador vertical rápido Descrição: misturador vertical rápido, em aço inox, com motor elétrico de 1 cv à prova de explosão, trifásico, 220/380 V, grau de proteção IP 55, 60 Hz, eixo único maciço de 550 mm de comprimento livre, com 1 hélice de 4 polegadas de diâmetro fixa na extremidade da haste.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	1
06. Equipamentos em geral	215	<b>Tanque cilíndrico em polipropileno com capacidade de 100 litros</b>	Não tem	Tanque cilíndrico em polipropileno com capacidade de 100 litros Descrição: tanque cilíndrico, capacidade de 100 litros, em polipropileno, com tampo plano com tampa tipo meia lua 1/3 basculante, com reforços internos e externos, fundo cônico, com conexão de saída com diâmetro de 1 polegada e rosca interna BSP, e altura livre de 200 mm da saída ao piso.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	1
06. Equipamentos em geral	216	<b>Tanque em aço inox para homogeneização de líquidos</b>	Não tem	Tanque em aço inox para homogeneização de líquidos Descrição: tanque em aço inox para homogeneização de líquidos, capacidade de 100 litros, com sistema de agitação com dois impelidores, motor de 5 cv, incluindo quadro de comando elétrico para acionamento do motor, com inversor de frequência, tensão 220 V	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	1
06. Equipamentos em geral	217	<b>Tanque horizontal de 450 litros</b>	Não tem	Tanque horizontal de 450 litros, em polietileno Descrição: tanque horizontal em polietileno de 450 litros, com tampa, indicado para produtos químicos, diesel e etanol. Dimensões aproximadas: 1300 mm de comprimento, 750 mm de altura e 720 mm de diâmetro. Peso aproximado: 20 kg.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	1
						UNILAB	1	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
08. Equipamentos hospitalares	218	<b>Balança Antropométrica</b>	344981	Balança Antropométrica - Quantidade 01 unidade - Tensão automática "Full Range" (220v); - Capacidade de pesagem 200kg; - Plataforma em chapa de aço carbono 1020; - Painel em policarbonato de alta resistência; - Régua antropométrica; - Piso Antiderrapante; - Pés antiderrapantes em borracha sintética; - Sistema de pesagem eletromecânico; - Plataforma: 28,5 x 37 cm. Altura do piso até o topo do sistema de régua: 135 cm;	Unidade			1
08. Equipamentos hospitalares	219	<b>Balança pediátrica</b>	Não tem	Balança pediátrica - Quantidade 01 unidade Capacidade: 25 kg - Divisões 2g até 10kg / 5g de 10kg até 25kg - Display operador LCD (cristal líquido). - Capa almofadada Anti-germes. - Concha anatômica em polipropileno injetado na cor extra-branco. Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica. - Gabinete em plástico ABS injetado na cor extra-branco. - Teclado tipo "membrana" durável e de fácil digitação, com painel em policarbonato resistente. - Funções do teclado Liga/desliga, Tara (máx 20% da Capacidade Máxima), Zero e Impressão. . - Sonorização de teclas durante a digitação - Pés antiderrapantes em borracha sintética -Dimensões: Gabinete: 30L x 28P x 9,5A cm / Concha anatômica: 55P x 33L x 8,5A cm. - Alimentação por fonte automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9VDC/1,5A.	Unidade	UNILAB	1	1
08. Equipamentos hospitalares	220	<b>Câmara Refrigerada</b>	Não tem	Câmara Refrigerada - Quantidade 01 unidade Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, desenvolvido especificamente para a guarda científica de vacina. - Capacidade para armazenamento de 280 litros úteis. - Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno. - Degelo seco automático com evaporação de condensado. - Câmara interna construída em aço inoxidável. - 04 prateleiras e/ou gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas em acrílico. - Porta de vidro triplo tipo "no fog" ou "cega". - Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. - Equipado com 04 rodízios especiais com freio na parte frontal. - Painel de comandos e controles frontal superior, com sistema microprocessado pelo display em LCD ou LED, programável de 2°C a 8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica. - Iluminação interna em LED, com acionamento na abertura da porta ou externamente no painel frontal. - Sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura, falta de energia ou porta aberta, dotado de bateria recarregável. - Sistema de redundância elétrico/eletrônico. - Sistema de bateria para acionamento dos alarmes na falta de energia. - Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros. - Chave geral de energia – liga/desliga. - Equipamento disponível em 220 volts. - Sistema de emergência para autonomia de até 48 horas na falta de energia	Unidade	UNILAB	1	1
08. Equipamentos hospitalares	221	<b>Capacete (Helmet) PARA Ventilação Não Invasiva.</b>	Não sei	Capacete (Helmet) PARA Ventilação Não Invasiva. Contendo: almofada de pescoço inflável incorporada para maior conforto do paciente; cintas de fixação nas axilas confortáveis e atraumáticas; duas portas de acesso seladas versáteis adequadas para sondas ou cateteres de lúmen único ou múltiplo e porta de acesso ao paciente equipada com válvula bi-direcional e anti-asfíxia que se abre automaticamente em caso de falha de pressão. Embalagem individual	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	50	50

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
08. Equipamentos hospitalares	222	<b>MACA CLÍNICA ESPECIFICAÇÃO:</b>	427660	MACA CLÍNICA ESPECIFICAÇÃO: Maca clínica, material: aço inoxidável, tipo: carro maca elevação hidráulica, acabamento da superfície: pintura epóxi, acabamento das rodas: rodas termoplástica, rodas: 4 rodízios 8", sendo 2 com freio, componentes: suporte soro removível, componentes 01: suporte para cilindro de o2, características adicionais: radiotransparente, características adicionais 01: grades escamoteáveis, acessórios: bandeja apoio. CATMAT 427660.	Unidade	Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO	3	<b>3</b>
08. Equipamentos hospitalares	223	<b>RAIO X PORTÁTIL. ESPECIFICAÇÃO:</b>	299497	RAIO X PORTÁTIL. ESPECIFICAÇÃO: Descrição: Aparelho raios x, potência aparelho: 50 a 125 kv, tipo aparelho: móvel, c,ampolas de raio x, aplicação: uso médico, tensão alimentação: 220 v, frequência: 60 hz, características adicionais: gerador alta frequência, controle de kv e mas, aci, adicionais: c,descarga tempo capacitor,c, 300 mas. CATMAT 299497.	Unidade	Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO	1	<b>1</b>
08. Equipamentos hospitalares	224	<b>LARINGOSCÓPIO.</b>	Não sei	LARINGOSCÓPIO. ESPECIFICAÇÃO:LARINGOSCÓPIO, MATERIAL POLICARBONATO, COMPOSIÇÃO MONITOR, CÂMERA, LÂMINAS Nº:1,2,3,4 E 5, TIPO ENCAIXE ESTILETE RÍGIDO, EMBALAGEM EM ESTOJO PRÓPRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE VÍDEO LARINGOSCOPIA.	Unidade	Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO	3	<b>3</b>
08. Equipamentos hospitalares	225	<b>UNIDADE DE DESCONTAMINAÇÃO.</b>	224435	UNIDADE DE DESCONTAMINAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO: UNIDADE DESCONTAMINAÇÃO AR, TIPO COMPACTA E PORTÁTIL, COMPONENTES CORPO PAINELELETRÔNICO/SINALIZAÇÃO VISUAL/AJUSTE ELETR ., TIPO SISTEMA FILTRAGEM, FORMA FILTRAGEM PRÉ-FILTRO BACTERICIDA/FILTRO CARVÃO ATIVADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO NÍVEL RUÍDO/FÁCIL INSTALAÇÃO, APLICAÇÃO DESCONTAMINAÇÃO AMBIENTAL DOMÉSTICA/COMERCIAL. CATMAT 224435.	Unidade	Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO	5	<b>5</b>
08. Equipamentos	226	<b>Equipamento de FCT</b>	Não sei	Equipamento de FCT tipo Merta modelo Spectrum 5000n 200 l mm	Unidade	UFRJ	1	<b>1</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
hospitalares	220	<b>Equipamento de ECT</b>	nao sei	Equipamento de ECT tipo mecta modelo Spectrum 5000q 2000 mm	Unidade			1
07. Equipamentos de laboratório	227	<b>Agitador mecânico c/hélice de 4 lâminas</b>	Pode ser que tenha	Agitador mecânico Descrição: agitador mecânico de hélice digital com capacidade de agitação de 20 a 25 litros, display digital, alcance de velocidade na faixa de pelo menos 120 a 2000 rpm, agitar líquidos com viscosidade de pelo menos 10000 mPas, Tensão: 110/220V, frequência: 50/60 Hz, Mandril: Metálico, aperto com chave. Incluindo suporte, mufa, agitador com propulsor de 4 lâminas.	Unidade	Universidade Federal Rural da Amazônia Universidade Federal do Oeste da Bahia Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	2 1 2	5
07. Equipamentos de laboratório	228	<b>Agitador mecânico, tipo vórtex</b>	425874	Agitador mecânico, tipo: tipo vortex, com agitação orbital, ajuste: ajuste mecânico, botão controle velocidade, rotação: até 3500 rpm, adicional: operação contínua e pulso, componentes: pés ventosas em borracha. CATMAT: 425874.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	1
07. Equipamentos de laboratório	229	<b>Balança analítica 320g</b>	445805	Balança analítica capacidade: 320 g, resolução: 0,1 mg, diâmetro prato: 90 mm, tipo painel: tft colorido touchscreen, características adicionais: conexão usb, rs232, voltagem: 110,220v v, tempo medição: 1,5 s, frequência: 50,60 hz. CATMAT: 445805.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	1
07. Equipamentos de laboratório	230	<b>Balança analítica com capela 22 g</b>	283739	Balança analítica com capela Descrição: balança analítica, com capacidade de 220 g e resolução de 0,1 mg, com capela, repetitividade < 0,1 mg, linearidade de +/- 0,2 mg, classe de exatidão I, bivolt automático, frequência 50/60 Hz, temperatura de trabalho de 5 a 40 °C, tempo de estabilização de 3 segundos. Dimensões aproximadas: 213x356x338 mm, diâmetro do prato de 91 mm.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	1
						Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
07. Equipamentos de laboratório	231	<b>Balança eletrônica 50 kg</b>	253759	Balança eletrônica 50 kg Descrição: balança eletrônica para pesagem de até 50 kg, plataforma de 40 x 50 cm com célula de carga central, estrutura em aço carbono, indicador digital com cabo de pelo menos 3 m, interface serial RS-232, visor com displays luminosos vermelhos (LED) com 6 dígitos. Alcance da tara até 50% da capacidade.	Unidade			1
07. Equipamentos de laboratório	232	<b>Balança semi-analítica eletrônica de precisão 5010 g</b>	269970	Balança semi-analítica eletrônica de precisão 5010 g Descrição: balança eletrônica de precisão, com capacidade de 5010 g e resolução de 0,1 g, com microprocessador e display de cristal líquido com 8 dígitos de 7 segmentos, saída RS-232 programável, identidade programável, comunicação direta com Excel, indicador de estabilidade de leitura e de capacidade já utilizada. Calibração interna.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	1
07. Equipamentos de laboratório	233	<b>Balança semi-analítica 330 g</b>	Não tem	Balança semi-analítica 330 g, com protetor circular Descrição: balança semi-analítica, com capacidade de 330 g e resolução de 0,001 g, com protetor circular, display de cristal líquido com 8 dígitos de 7 segmentos, saída RS-232 programável, identidade programável, comunicação direta com Excel, indicador de estabilidade de leitura e de capacidade já utilizada da balança. Calibração interna.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	1
07. Equipamentos de laboratório	234	<b>Dispensor digital</b>	441789	Dispensor digital Descrição: dispensor digital de alto desempenho para volumes de 1 a 2.000 mL com display digital de velocidade, de 3.000 a 25.000 rpm	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	1
07. Equipamentos de laboratório	235	<b>Espectrofotômetro</b>	441257	Espectrofotômetro, tipo: espectrofotometro nano, tensão: 30 v, faixa medição: 190 e 850nm, aplicação: medição da concentração de ácidos nucleicos e prot, características adicionais: quantidade de amostras: entre 0,5ul e 2ul, precisão fotométrica: 1nm per, potência: 30 w. CATMAT: 441257.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	2
						Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	1	



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
07. Equipamentos de laboratório	236	<b>FONTE ENERGIA - APARELHO ELETROFORESE</b>	330736	FONTE ENERGIA - APARELHO ELETROFORESE, TENSÃO:0 - 600 V, POTÊNCIA:1 - 150 W, CORRENTE:1 - 1500 MA, TEMPORIZAÇÃO:1 - 999 MIN. CATMAT: 330736.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	1
07. Equipamentos de laboratório	237	<b>Micro-termociclador</b>	434881	Micro-termociclador capacidade: 32 poços, compatibilidade: compatível c, microtubos, microplacas e tiras, adicional: controle temperatura até 100°C, componentes: visor digital, c, tela sensível ao toque, outros componentes: tampa aquecida, aquecimento até 6°C, seg, características adicionais: até 3 blocos intercambiáveis. CATMAT: 434881.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	1
07. Equipamentos de laboratório	238	<b>Microcentrífuga para placas PCR</b>	434273	Microcentrífuga para placas PCR Microcentrífuga, ajuste: ajuste digital, c, painel de controle, programável, volume: p, placas, capacidade: até 2 unidades, rotação: 2500 rpm, temporização: c, temporizador até 99 s. CATMAT: 434273.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	1
07. Equipamentos de laboratório	239	<b>Microcentrífuga para microtubos</b>	411576	Microcentrífuga para microtubos AJUSTE:DIGITAL, MICROPROCESSADA, VOLUME: ATÉ 2 ML, CAPACIDADE:ATÉ 24 UNIDADES, ROTAÇÃO:ATÉ 15000 RPM, TEMPORIZAÇÃO:C/ TEMPORIZADOR ATÉ 99 MIN, ADICIONAL:SISTEMA SEGURANÇA TAMPA ABERTA, COMPONENTES:C/ ADAPTADOR TUBO ATÉ 0,5 ML. CATMAT: 411576.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	1
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	3	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
07. Equipamentos de laboratório	240	<b>SISTEMA ELETROFORESEI, TIPO:HORIZONTAL</b>	414909	SISTEMA ELETROFORESEI, TIPO:HORIZONTAL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, COMPONENTES:COM PLACAS, PENTES, ESPAÇADORES, OUTROS COMPONENTES:SUPORTES, TAMPAS, CUBAS, ADICIONAL:ATÉ 20 POÇOS. CATMAT: 414909.	Unidade			3
07. Equipamentos de laboratório	241	<b>Soprador Térmico</b>	301142	Soprador Térmico Soprador, tipo: portátil, acionamento: elétrico, voltagem: 220 v, potência: 2.100 w, volume ar: 240 a 400 l/min, características adicionais: volume e temperatura de saída de ar selecionáveis. CATMAT: 301142.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	2
07. Equipamentos de laboratório	242	<b>Viscosímetro rotacional</b>	24910	Viscosímetro rotacional Descrição: viscosímetro rotacional completo, com display e ajuste de velocidade, medição e display de torque e temporizador. contendo conjunto de fusos padrão, suporte de proteção, sensor de temperatura, conector rápido e conector de gancho. Faixa de medição de viscosidade de 100 a 40.000.000 mPas, precisão de viscosidade de 1%, repetibilidade de viscosidade de 0,2%.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	1	1
10. Medicamentos	243	<b>Anfotericina B desoxicolato</b>	Não tem	Anfotericina B desoxicolato, frascos-ampola com 50 mg de Pó Lífilo + Solução Diluente	Ampola	UFRN UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Universidade Federal de Goiás	10	10
10. Medicamentos	244	<b>Azitromicina 500m</b>	267140	Azitromicina 500mg, injetável. Apresentação: Frasco-ampola	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitário Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH) Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	500 500	1000

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
10. Medicamentos	245	<b>Cefepime 2g</b>	Não tem	Cefepime 2g (pó para solução injetável) -	Ampola	Universidade Federal de Sergipe UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	1200 1000	<b>2200</b>
10. Medicamentos	246	<b>CLORETO DE CÁLCIO 10%,</b>	Não tem	CLORETO DE CÁLCIO 10%, SOLUÇÃO INJETÁVEL 10 ML AMPL 1UD -	Ampola	Hospital das Clínicas de Pernambuco	1000	<b>1000</b>
10. Medicamentos	247	<b>CLOREXIDINA 0,12%FORMA FARMACÉUTICA</b>	341174	CLOREXIDINA 0,12%FORMA FARMACÉUTICA: COLUTÓRIO - Frasco 1000ml. CATMAT: 341174.	Litro	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	100	<b>100</b>
10. Medicamentos	248	<b>CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 20MG/ML</b>	Não tem	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 20MG/ML (2%) S/VASO AMPOLA 5ML -	Ampola	Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	600 400	<b>1000</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
10. Medicamentos	249	<b>DEXTROCETAMINA AMPOLA 2ML</b>	425182	DEXTROCETAMINA AMPOLA 2ML (50MG/ML) –	Ampola	Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	600	<b>600</b>
10. Medicamentos	250	<b>Heparina sódica 5000 UI (ampola 0,25 ml)</b>	342738	Heparina sódica 5000 UI (ampola 0,25 ml) -	Ampola	Universidade Federal de Sergipe UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	2000 1000	<b>3000</b>
10. Medicamentos	251	<b>HIDROXICLOROQUINA</b>	268119	HIDROXICLOROQUINA, SULFATO DE 400MG COMPRIMIDO -	Comprimido	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH) Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	900 1500	<b>2400</b>
10. Medicamentos	252	<b>Fenoterol bromidrato</b>	428076	Fenoterol bromidrato, composição: associado com ipratrópio brometo, concentração: 0,05mg + 0,02mg,dose, forma farmacêutica: aerossol oral, (AEROSOL 200 DOSES) 10ML FR -	Frasco 10 ml	Hospital das Clínicas de Pernambuco UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	120 700	<b>820</b>



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
10. Medicamentos	257	<b>SUXAMETÔNIO, cloreto 100MG</b>	268442	SUXAMETÔNIO, cloreto 100MG	Ampola	Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	500	<b>650</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	150	
10. Medicamentos	258	<b>Estreptomicina sulfato</b>	291231	Estreptomicina sulfato, dosagem: 1 g, apresentação: pó p, suspensão injetável	Ampola	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL		<b>0</b>
10. Medicamentos	259	<b>ROCURONIO BROMETO</b>	268521	ROCURONIO BROMETO 10MG/ML FR.AMP 5ML	Ampola	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	6000	<b>6200</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	200	
02. Álcool e outros similares	260	<b>Água sanitária</b>	299605	Água sanitária, composição química: hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio, cloreto, teor cloro ativo: varia de 2 a 2,50%, cor: incolor, aplicação: lavagem e alvejante de roupas, banheiras, pias,	Litro	Universidade Federal Rural da Amazônia	24 [38]	<b>24</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	15	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	40	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	261	<b>Borrifador, material: plástico, tipo: spray, 500 ml</b>	307885	Borrifador, material: plástico, tipo: spray, contendo bico borrifador, aplicação: material de limpeza. Unidade: Unidade;	Unidade			55
12. Produtos e artigos de limpeza	262	<b>Detergente</b>	Não é possível saber	Detergente líquido	Frascos de 1 L	Universidade Federal Rural da Amazônia	5000	5000
12. Produtos e artigos de limpeza	263	<b>Dispenser para álcool em gel,</b>	385712	Dispenser para álcool em gel, sabonete ou detergente líquido; de parede; com recipiente para abastecimento dos produtos (reservatório de 800 ml com tampa para abastecimento do álcool em gel); material plástico polipropileno; com bico dosador. Antifurto, cor branca.	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	15	4615
						Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)	2500	
						Universidade Federal Rural da Amazônia	1000	
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1000	
						Faculdade de Odontologia da UFMG	100	
12. Produtos e artigos de limpeza	264	<b>Dispenser para sabonete líquido/álcool em gel</b>	428375	Dispenser para sabonete líquido/álcool em gel Descrição: dispenser para sabonete líquido/álcool em gel que dispensa o uso de refs plásticos, confeccionado em aço inox, acabamento espelhado ou escovado, capacidade para 02 litros, com dosador em latão cromado, visor de conteúdo, com fechadura, tampa com abas externas, que proporciona maior proteção para o produto utilizado, kit de manutenção. Dimensões aproximadas: 245 x 210 x 115 mm.	Unidade	Universidade Federal do Oeste da Bahia	50	50
12. Produtos e artigos de limpeza	265	<b>Borrifador, material: plástico, tipo: spray, 1L</b>	307885	Borrifador, material: plástico, tipo: spray, contendo bico borrifador, aplicação: material de limpeza. Embalagens plásticas com borrifadores (capacidade 1L)-	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	2000 [39]	2000

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	266	<b>Frasco PE – polietileno tipo bisnaga 110g</b>	461108	Frasco PE – polietileno tipo bisnaga cosmética com tampa flip top capacidade 110g	Unidade	Universidade Federal Rural da Amazônia	4000	<b>4000</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	267	<b>Frasco Plástico Bojudo/estriado 1000ml</b>	Não tem	Frasco Plástico Bojudo/estriado 1000ml tampa lacre branca	Unidade	UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	2000	<b>2000</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	268	<b>Frasco Plástico Bojudo/estriado 250ml</b>	Não tem	Frasco Plástico Bojudo/estriado 250ml tampa lacre branca	Unidade	UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	2000	<b>2000</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	269	<b>Frasco Plástico Bojudo/estriado 500ml</b>	Não tem	Frasco Plástico Bojudo/estriado 500ml tampa lacre branca	Unidade	UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	2000	<b>2000</b>
						Universidade de Brasília - UnB	605	
						Universidade Federal de São Paulo/Diadema	300	



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	270	<b>Frascos plásticos de 1.000 mL</b>	Não tem	Frascos plásticos de 1.000 mL, com válvula do tipo pato, para receber o álcool gel produzido.	Unidade			<b>905</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	271	<b>Frascos plásticos de 500 mL,</b>	Não tem	Frascos plásticos de 500 mL, com válvula do tipo pato, para receber o álcool gel produzido.	Unidade	Universidade de Brasília - UnB Universidade Federal de São Paulo/Diadema	16 1000	<b>1016</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	272	<b>Frascos tipo PET (polietileno tereftaleno) 500 ml</b>	Não tem	Frascos tipo PET (polietileno tereftaleno) transparente redondo ou quadrado, com tampa flitop. Capacidade 500mL	Unidade	Universidade Federal Rural da Amazônia	3600	<b>3600</b>
02. Álcool e outros similares	273	<b>Higienizador ambiental.</b>	410279	Higienizador ambiental. Especificação: Desinfetante e limpador de uso geral, à base de Peróxido de Hidrogênio. Unidade: Embalagem com 2 litros;	Litro	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	20	<b>20</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	274	<b>Hipoclorito de sódio 12%</b>	343299	Hipoclorito de sódio 12% (frasco de 5 litros) Descrição: hipoclorito de sódio, concentração >= 12,0%, densidade >= 1,2 g/mL, ferro <= 6,0 mg/Kg (frasco de 5 L)	Galão 5 L	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Universidade Federal do Oeste da Bahia Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	40 200	<b>240</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	275	<b>Pano para limpeza multiuso.</b>	380236	Pano para limpeza multiuso. Pano limpeza, material: 100% em fibra de viscose, látex sintético, comprimento: 300 m, largura: 33 cm, características adicionais: microperfurado, gramatura 41g,m2,multiuso, cor: verde, tipo: bobina. 30cmx25m (rolo)	Rolo 25 M	Universidade Federal Rural da Amazônia	20	<b>20</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	276	<b>Recipientes plásticos de 1 LTs</b>	Não tem	Recipientes plásticos de 1 LTs, produzido em material Polietileno com tampa com rosca, em formato de garrafa.	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	1000	<b>7600</b>
						Universidade Federal de Pernambuco	600	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL		
						Universidade Federal de São Paulo/Diadema	1000	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	5000	
12. Produtos e artigos de limpeza	277	<b>Recipientes plásticos, bombona, branca de 5 LTs</b>	Não tem	Recipientes plásticos, bombona, branca de 5 LTs	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	3000	<b>3030</b>
						Universidade Federal de São Paulo/Diadema	30	
12. Produtos e artigos de limpeza	278	<b>Saco de lixo preto 100 litros.</b>	422583	Saco de lixo preto 100 litros. Especificação: Saco plástico lixo, capacidade: 100 l, cor: preta, características adicionais: com inscrição conforme modelo e solda contínua, material: polietileno. Unidade: Saco com 25 unidades;	Fardo c/25 uni	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	200	<b>200</b>
12. Produtos e	279	<b>Sapato fechado emborrachado impermeável e lavável (Tam 34 a</b>	Não sei	Sapato fechado emborrachado impermeável e lavável (Tam 34 a 40) - Unidade -	Par	Universidade Federal de Pernambuco	70	<b>70</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total /U</b>
artigos de limpeza	219	<b>impermeavel e lavavel ( tam 34 a 40)</b>	nao sei	Sapato tecnolo emborrachado impermeavel e lavavel ( tam 34 a 40) -Unidade -	Par			
04. Reagentes	280	<b>Acetato de amônio</b>	436265	Acetato de amônio, composição básica: nh4c2h3o2, aspecto fisico: cristal branco, peso molecular: 77,08 g,mol, pureza minima: pureza minima de 99,99%, número de referência química: cas 631-61-8. CATMAT: 436265.	Kg	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	3	3
04. Reagentes	281	<b>Acetato de sódio</b>	437485	Acetato de sódio, aspecto fisico: pó, fórmula química: cf3coona (trifluoroacetato de sódio), massa molecular: 136,01 g,mol, grau de pureza: pureza minima de 98%, número de referência química: cas 2923-18-4, CATMAT: 437485.	Kg	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	2
04. Reagentes	282	<b>Ácido acético</b>	420140	Ácido acético, aspecto fisico: líquido límpido transparente, peso molecular: 60,05 g,mol, fórmula química: c2h4o2, grau de pureza: pureza minima de 99,7%, característica adicional: glacial, reagente p, hplc, número de referência química: cas 64-19-7,CATMAT: 420140.	Litro	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	2
04. Reagentes	283	<b>Ácido acético</b>	345906	Ácido acético, aspecto fisico: líquido límpido transparente, peso molecular: 60,05 g,mol, fórmula química: c2h4o2, grau de pureza: pureza minima de 99,7%, característica adicional: glacial, reagente p.a.-acs-iso, número de referência química: cas 64-19-7. CATMAT: 345906.	Litro	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	3	3

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
04. Reagentes	284	<b>Ácido bórico</b>	426587	Ácido bórico, aspecto físico: cristal incolor ou pó, grânulo branco, inodoro, peso molecular: 61,83 g/mol, composição química: h3bo3, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 10043-35-3. CATMAT: 426587.	Kg	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
04. Reagentes	285	<b>Ácido cítrico,</b>	400559	Ácido cítrico, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química: c6h8o7.h2o, peso molecular: 210,14 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química : cas 5949-29-1	Kg	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	2	<b>2</b>
04. Reagentes	286	<b>Ácido clorídrico,</b>	447937	Ácido clorídrico, aspecto físico: líquido, peso molecular: 37,47 g/mol, fórmula química: dcl (deuterado), grau de pureza: pureza isotópica mínima de 99% em deutério, número de referência química: cas 7698-05-7. CATMAT: 447937.	Litro	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
04. Reagentes	287	<b>Ácido etilenodiaminotetracético (edta),</b>	348909	Ácido etilenodiaminotetracético (edta), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 372,24 g/mol, fórmula química: c10h14n2o8na2.2h2o (sal dissódico dihidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 6381-92-6 CATMAT: 348909.	Kg	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2000	<b>2001</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	1	
				Ácido sulfúrico, aspecto físico: líquido incolor a levemente amarelado, inodoro, fórmula		UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	50	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
04. Reagentes	288	<b>Ácido sulfúrico</b>	405990	Ácido sulfúrico, aspecto físico: líquido incolor a levemente amarelado, inodoro, fórmula química: h2so4, massa molecular: 98,09 g.mol, grau de pureza: teor mínimo de 90%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7664-93-9	Litro			<b>50</b>
04. Reagentes	289	<b>Acrilamida</b>	407584	Acrilamida, aspecto físico: pó cristalino branco a esbranquiçado, inodoro, fórmula química: ch2=chconh2 (prop-2-enamida), massa molar: 71,07 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p, eletroforese, número de registro químico: cas 79-06-1. CATMAT: 407584.	Kg	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	500	<b>500</b>
04. Reagentes	290	<b>Polímero de acrilato</b>	Não tem	Polímero de acrilato, Ácido 2-Propenoico, 2-metil-, polímero com etil 2- propanoato e ácido 2-propenoico. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 30351-73-6, nome: aculyn 33.	Kg	UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas UFCSPA	4 400	<b>404</b>
04. Reagentes	291	<b>Álcool etílico 96%</b>	444849	Álcool etílico, aspecto físico: líquido, fórmula química: c2h6o, peso molecular: 46,07 g, mol, grau de pureza: pureza mínima de 96%, número de referência química: cas 64-17-5	Litro	Universidade Federal de Pernambuco UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia UFRR Universidade Federal de São Paulo/Diadema UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	600 50  1500 2000 10000	<b>14150</b>
04. Reagentes	292	<b>Álcool etílico 99,5%</b>	433509	Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5 °gl (99,5% v.v) a 20 °c, fórmula química: c2h5oh, peso molecular: 46,07 g.mol, grau de pureza: mínimo de 99,5% p,p inpm, característica adicional: anidro, absoluto, reagente acs iso, número de referência química: cas 64-17-5	Litro	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	500 6000 100	<b>6600</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
04. Reagentes	293	<b>Álcool etílico 70%</b>	269941	Álcool etílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70% (70°gl), apresentação: líquido, CONTENDO EM SEU RÓTULO, Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DADOS DO FABRICANTE, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, Nº DO LOTE, Nº DE LOTE E VALIDADE DO PRODUTO	Bombona 50 L	UFCSPA	50	<b>50</b>
04. Reagentes	294	<b>Álcool etílico 96%</b>	444849	Álcool etílico, aspecto físico: líquido, fórmula química: c2h6o, peso molecular: 46,07 g, mol, grau de pureza: pureza mínima de 96%, número de referência química: cas 64-17-5	Bombona 50 L	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	100	<b>150</b>
						UFRR	50	
04. Reagentes	295	<b>Álcool etílico 99,5%</b>	346633	Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5°gl, fórmula química: c2h5oh, peso molecular: 46,07 g,mol, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p inpm, característica adicional: anidro, absoluto, número de referência química: cas 64-17-5. CATMAT: 346633.	Litro	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	13	<b>13</b>
04. Reagentes	296	<b>Álcool amílico (pentílico),</b>	412498	Álcool amílico (pentílico), aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor desagradável, fórmula química: c5h12o (álcool isoamílico; 3-metil-1-butanol), peso molecular: 88,15 g, mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 123-51-3, CATMAT: 412498. .	Litro	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	3	<b>3</b>
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	3	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidades totais</b>	<b>Quantidade total</b>
04. Reagentes	297	<b>Álcool propílico 99,9%</b>	425283	Álcool propílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: (ch3)2choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular : 60,10 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, número de referência química: cas 67-63-0, CATMAT: 443272.	Litro			<b>3</b>
04. Reagentes	298	<b>Aminometilpropanol 95% (AMP) -</b>	360808	Aminometilpropanol 95% (AMP) - 2-amino-2-metil-1-propanol (amp), fórmula química: (ch3)2c(nh2)ch2oh, aspecto físico: líquido denso, incolor, odor característico, peso molecular: 89,14 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, número de referência química: cas 124-68-5.	Litro	Universidade Federal Rural da Amazônia	12	<b>29</b>
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	1	
						UFCSPA	10	
						Universidade Federal de São Paulo/Diadema	6	
04. Reagentes	299	<b>Polímero Aristoflex</b>	Não tem	Polímero Aristoflex AVC	Kg	UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	4	<b>4</b>
04. Reagentes	300	<b>Polímero Carbopol 980</b>	Não tem	Polímero Carbopol 980 polimeros emb 1 kg	Kg	Universidade Federal Rural da Amazônia	4	<b>4</b>
04. Reagentes	301	<b>Cloreto de potássio,</b>	458161	Cloreto de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: kcl, massa molecular: 74,55 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: CATMAT: 458161.	Kg	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	500	<b>500</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
04. Reagentes	302	<b>Cloreto de sódio</b>	366472	Cloreto de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incoloros, composição química: nacl anidro, peso molecular: 58,45 g.mol, pureza mínima: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7647-14-5	Kg	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia Universidade Federal de Goiás	1 1	<b>2</b>
04. Reagentes	303	<b>Clorofórmio,</b>	445473	Clorofórmio, aspecto físico: líquido, peso molecular: 119,38 g.mol, fórmula química: chcl3, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, número de referência química: cas 67-66-3, características adicionais 1: reagente acs, estabilizado c, amileno. CATMAT: 445473.	Litro	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
04. Reagentes	304	<b>Cromato de potássio</b>	359256	Cromato de potássio, aspecto físico: pó cristalino amarelo alaranjado, inodoro, fórmula química: k2cro4 anidro, massa molecular: 194,19 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7789-00-6 kg	Kg	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	30	<b>30</b>
04. Reagentes	305	<b>Dicromato de potássio,</b>	356986	Dicromato de potássio, aspecto físico: pó fino, cristalino, cor laranja, composição química: k2cr2o7, peso molecular: 294,18 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7778-50-9, PA kg	Kg	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	3	<b>3</b>
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	1	



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidades totais</b>	<b>Quantidade total</b>
04. Reagentes	306	<b>Ácido etilenodiaminotetracético (edta),</b>	348911	Ácido etilenodiaminotetracético (edta), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 372,24 g/mol, fórmula química: c10h14n2o8na2.2h2o (sal dissódico dihidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente , biologia molecular, número de referência química: cas 6381-92-6	Kg			1
04. Reagentes	307	<b>Propilenoglicol,</b>	360853	Propilenoglicol, aspecto físico: líquido xaroposo, límpido, incolor, higroscópico, fórmula química: ch3chohch2oh, peso molecular: 76,09 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 57-55-6.	Litro	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA Universidade Federal Rural da Amazônia UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	20 [40] 40 25	85
04. Reagentes	308	<b>Polímero Carboximetilcelulose (cmc),</b>	351917	Polímero Carboximetilcelulose (cmc), aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química: yc6h7o2(oh)2och2coona <sup>n</sup> (sal sódico), peso molecular: (242) n g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: alta viscosidade, número de referência química: cas 9004-32-4, viscosidade 3000 (pacote de 1 kg)	Kg	Universidade Federal do Oeste da Bahia Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	30 75	105
04. Reagentes	309	<b>Fenol, aspecto físico: cristal incolor, altamente higroscópico</b>	416321	Fenol, aspecto físico: cristal incolor, altamente higroscópico, fórmula química: c6h5oh, peso molecular: 94,11 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 108-95-2. CATMAT: 416321.	Kg	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	2
04. Reagentes	310	<b>Formol 40 % Formaldeído (formol),</b>	362990	Formol 40 % Formaldeído (formol), aspecto físico: líquido incolor, límpido, fórmula química: h2co, peso molecular: 30,03 g/mol, grau de pureza: concentração entre 37 e 40%,. CATMAT: 362990.	Litro	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	30	30

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
04. Reagentes	311	<b>GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO,</b>	429464	GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 778244-7 - CILINDRO DE 10M³	M³	Universidade de Brasília - UnB	150	150
04. Reagentes	312	<b>Hidróxido de amônio,</b>	347756	Hidróxido de amônio, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre, peso molecular: 35,05 g.mol, fórmula química: nh4oh, grau de pureza: teor de nh3 entre 28 e 30%, característica adicional: em solução aquosa, reagente p.a., número de referência química: cas 1336-21-6,	Litro	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	10	10
04. Reagentes	313	<b>Hidroxietilcelulose (contratipo natrosol),</b>	378608	Hidroxietilcelulose (contratipo natrosol), aspecto físico: pó branco à levemente amarelado, inodoro, fórmula química: (c21h36o14)n, grau de pureza: teor mínimo de 93,5%, número de referência química: cas 9004-62-0 para uso farmacêutico, incluindo laudo de análise do fornecedor	Kg	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	2 4	6
04. Reagentes	314	<b>Hipoclorito de sódio 5%</b>	431304	Hipoclorito de sódio, aspecto físico: líquido, concentração: teor mínimo de 5% de cloro ativo. Litro. CATMAT: 431304.	Litro	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	70	70
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	500	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
04. Reagentes	315	<b>Lauril sulfato de sódio (SDS)</b>	351911	Lauril sulfato de sódio (SDS), aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química: $C_{12}H_{25}NaO_4S$ , massa molecular: 288,38 g.mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 151-21-3	Kg	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	50	550
04. Reagentes	316	<b>Peróxido de hidrogênio 30%</b>	361166	Peróxido de hidrogênio, aspecto físico: líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica: $H_2O_2$ , peso molecular: 34,01 g.mol, pureza mínima: teor mínimo de 30%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7722-84-1	Litro	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	15	15
04. Reagentes	317	<b>Polímero Hidropropilmetilcelulose (HPMC)</b>	Não tem	Polímero Hidropropilmetilcelulose (HPMC)	Kg	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	75	75
04. Reagentes	318	<b>Metilparabeno (Nipagin)</b>	377106	Metilparabeno (Nipagin) (4-hidroxibenzoato de metila), aspecto físico: pó branco cristalino ou cristal incolor, fórmula química: $C_8H_8O_3$ , peso molecular: 152,15 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 99-76-3	Kg	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	2	2
04. Reagentes	319	<b>Nitrato de prata,</b>	399064	Nitrato de prata, aspecto físico: cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química: $AgNO_3$ , peso molecular: 169,87 g.mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 7761-88-8, PA	Grama	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	500	500

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
04. Reagentes	320	<b>Óleo essencial, tipo: alecrim,</b>	456964	Óleo essencial, tipo: alecrim, origem: de rosmarinus officinalis, concentração: puro. Frasco 50,00 ML. CATMAT: 456964.	Frasco de 50 ml	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
04. Reagentes	321	<b>Óleo essencial, tipo: bergamota,</b>	456965	Óleo essencial, tipo: bergamota, origem: de citrus bergamota, concentração: puro. Frasco 50,00 ML. CATMAT: 456965.	Frasco de 50 ml	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
04. Reagentes	322	<b>Óleo essencial, tipo: bétula,</b>	456966	Óleo essencial, tipo: bétula, origem: de betula alba, concentração: puro. Frasco 50,00 ML. CATMAT: 456966.	Frasco de 50 ml	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
04. Reagentes	323	<b>Óleo essencial, tipo: eucalipto,</b>	456969	Óleo essencial, tipo: eucalipto, origem: de eucalyptus globulus, concentração: puro. Frasco 50,00 ML. CATMAT: 456969.	Frasco de 50 ml	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
04. Reagentes	324	<b>Óleo essencial, tipo: hortelã pimenta,</b>	456970	Óleo essencial, tipo: hortelã pimenta, origem: de menta piperita l., concentração: puro. Frasco 50,00 ML. CATMAT: 456970,	Frasco de 50 ml			<b>2</b>
04. Reagentes	325	<b>Óleo essencial, tipo: lavanda,</b>	456972	Óleo essencial, tipo: lavanda, origem: de lavandula angustifolia, concentração: puro. Frasco 50,00 ML. CATMAT: 456972.	Frasco de 50 ml	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
04. Reagentes	326	<b>Óleo vegetal, tipo: semente de uva, o</b>	411751	Óleo vegetal, tipo: semente de uva, origem: de vitis vinifera, concentração: puro, tipo uso: uso tópico. Frasco 1000,00 ML. CATMAT: 411751.	Litro	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	2	<b>2</b>
04. Reagentes	327	<b>Oxalato de sódio,</b>	347580	Oxalato de sódio, aspecto físico: finos cristais brancos, inodoros, fórmula química: na2c2o4, massa molecular: 134,01 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 62-76-0 kg	Kg	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	5	<b>5</b>
04. Reagentes	328	<b>Permanganato de potássio,</b>	360849	Permanganato de potássio, aspecto físico: pó cristalino marrom violáceo, inodoro, fórmula química: kmno4, peso molecular: 158,03 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a, número de referência química: cas 7722-64-7 kg	Kg	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	30	<b>30</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
04. Reagentes	329	<b>PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35%</b>	382555	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35% ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA:H2O2. PESO MOLECULAR:34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA:TEOR DE 35%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1 . Litro. CATMAT: 382555.	Litro	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Universidade Federal de São Paulo/Diadema	200 250 5	455
04. Reagentes	330	<b>Fenoxietanol mais parabenos.</b>	458394	Fenoxietanol mais parabenos. Excipiente farmacêutico, composição 1: parabenos, aspecto físico 1: solução em fenoxietanol, Uso farmacêutico, acompanhado de laudo técnico e validade mínima de 12 meses	Litro	UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	4	4
04. Reagentes	331	<b>Polímero Polioxietileno 4,</b>	382205	Polímero Polioxietileno 4, Composto químico, composição: polioxietileno (23) lauril éter, concentração: solução a 30%, número de referência química: cas 9002-92-0	Kg	UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	1	1
04. Reagentes	333	<b>Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propila)</b>	360965	Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propila), aspecto físico: pó branco cristalino, leve odor característico, fórmula química: c10h12o3, peso molecular: 180,2 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 94-13-3 (1KG)	Kg	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI	1	1



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b> <b>AMINOMETANO</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
				PUREZA: PUREZA MINIMA DE 99,87%; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SENSITIVO A DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULARI, CATMAT: 352972.				
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	339	<b>Agulha acupuntura</b>	388739	Agulha acupuntura, material: aço inoxidável, tipo: capilar cilíndrica (filiforme), esterilidade: estéril, descartável, tamanho: 0,18 x 8,0 mm, tipo de cabo: com cabo, em espiral, bainha: com bainha protetora, individual, Caixa com 100 blisteres de 10 unidades. CATMAT: 388739.	cx c/ 100 blisteres, 10 uni	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	<b>5</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	340	<b>Agulha acupuntura</b>	372821	Agulha acupuntura, material: aço inoxidável, tipo: capilar cilíndrica (filiforme), esterilidade: estéril, descartável, tamanho: 0,25 x 25 mm, tipo de cabo: com cabo, em espiral, característica adicional: cabo em cobre banhado em prata, bainha: com bainha protetora, individual, Caixa com 100 blisteres de 10 unidades. CATMAT: 372821.	cx c/ 100 blisteres, 10 uni	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	<b>5</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	341	<b>Agulha acupuntura</b>	378432	Agulha acupuntura, material: aço inoxidável, tipo: capilar cilíndrica (filiforme), esterilidade: estéril, descartável, tamanho: 0,25 x 30 mm, tipo de cabo: com cabo, em espiral, bainha: com bainha protetora, individual, Caixa com 100 blisteres de 10 unidades. CATMAT: 378432.	cx c/ 100 blisteres, 10 uni	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	<b>5</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	342	<b>Agulha acupuntura</b>	406032	Agulha acupuntura, material: aço inoxidável, tipo: capilar cilíndrica (filiforme), esterilidade: estéril, descartável, tamanho: 0,25 x 40 mm, tipo de cabo: com cabo, em espiral, característica adicional: cabo em aço inóx, bainha: com bainha protetora, individual, Caixa com 100 blisteres de 10 unidades. CATMAT: 406032.	cx c/ 100 blisteres, 10 uni	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	5	<b>5</b>





Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	347	<b>BOLSA, COLETORA, SANGUE, 150 ML</b>	368160	BOLSA, COLETORA, SANGUE, 150 ML Bolsa coletora de hemoderivados, pvc, transferência hemocomponentes, simples, 150 ml, com ponteira e tubos conectores, em sistema fechado, estéril, atóxica, apirogênica - CATMAT 368160"	Unidade			<b>510</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	348	<b>Caixa Térmica - Quantidade 01 unidade Caixa térmica com termômetro digital - 15 litros</b>	447890	Caixa Térmica - Quantidade 01 unidade Caixa térmica com termômetro digital - 15 litros - para transporte - Dados do termômetro referência 7424.02.0.00 faixa de utilização -50 °c+70°C/°F precisão ±1°C/°F resolução 0,1°C escala de -20°C+50°C e ±2 para cima de 50°C pilha 1x 1,5 AA - Medidas do produto 60x39x16mm camp. Do cabo 50cm - Dimensões internas em cm (H x L x C) 24,0 x 21,7 x 31,5 dimensões externas em cm (H x L x C) 29,5 x 26,0 x 38,5 - Alça em PP (polipropileno) -Parede interna em PS (poliestireno) - Parede externa em PAD (polietileno de alta densidade); entre paredes de PU (poliuretano) - Acabamento dobradiças na tampa -Peso 2,10kg	Unidade	UNILAB	3	<b>3</b>
01. EPis	349	<b>CAPOTE DE PROTEÇÃO/ AVENTAL HOSPITALAR</b>	434397	CAPOTE DE PROTEÇÃO/ AVENTAL HOSPITALAR, TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL: SMS, TAMANHO: ÚNICO, GRAMATURA: CERCA DE 60 G/CM2, COR : COM COR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. CATMAT: 434397.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	20200	<b>20700</b>
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	500	
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	350	<b>Compressa cirúrgica autoclavável,</b>	Não tem	Compressa cirúrgica autoclavável, dimensões 45x50cm. Campo nida. Conforme termo de referência/projeto básico. Pacote com 50 unidades.	Pacote 50 unidades	Universidade de Brasília - UnB	500	<b>500</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	351	<b>Dreno de Sucção - Taylor,</b>	Não tem	Dreno de Sucção - Taylor, Descrição:Reservatório 500 ou 600ml, Extensão em PVC cristal atóxico, Conector de duas ou três vias, Agulha em aço cirúrgico, Catéter em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco, Medidas: 3,2mm (1/8"), Embalagem em papel grau cirúrgico . Esterilizada a gás óxido de etileno	Unidade	Universidade de Brasília - UnB	5	<b>5</b>





Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	361	<b>Frasco coletor estéril</b>	439115	Frasco coletor estéril Descrição: frasco coletor, tipo universal, graduado, estéril, material plástico transparente, com tampa rosqueável vermelha, capacidade de 80 mL. Apresentação: pacote com 100.	Unidade			<b>30</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	362	<b>Glicosímetro.</b>	389555	Glicosímetro. Especificação: Kit Monitor Accu-Cgeek Active Controle de Glicemia. Unidade: Unidade	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	10	<b>10</b>
01. EPIs	363	<b>Touca hospitalar (gorro sanfonado)</b>	428620	Touca hospitalar (gorro sanfonado), material : não tecido 100% polipropileno, modelo: com elástico em toda volta, cor : sem cor, gramatura : cerca de 30 g,m2, tamanho : único, tipo uso : descartável, característica adicional 01: hipoalergênica, atóxica, inodora, unisex GORRO SANFONADO, confeccionado em tecido não tecido(TNT), gramatura m <sup>2</sup> nima 30g/m2, formato arredondado e com elástico em toda a sua extensão. Tamanho único. Descartável.	PCT c/100	Universidade Federal Rural da Amazônia UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia UFRR	10 10 5000 500	<b>5520</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	364	<b>Lanceta, material lâmina:</b>	338605	Lanceta, material lâmina: aço inoxidável,ponta afiada,trifacetada, uso: descartável, características adicionais: estéril, embalagem individual, tipo: com sistema retrátil. Unidade: Caixa 200,00 UN. CATMAT: 338605.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia UNILAB	2 25	<b>27</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	365	<b>Lençol descartável, material: papel</b>	352012	Lençol descartável, material: papel, largura: 0.70 m, comprimento: 50 m, apresentação: rolo. CATMAT: 352012.	Rolo	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	25	<b>25</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	366	<b>Lençol descartável, material: tnt,</b>	452299	Lençol descartável, material: tnt, gramatura: cerca de 50 g,m2, aplicação: com elástico, dimensões: cerca de 100 x 200 cm, esterilidade: uso único, Unidade. CATMAT: 452299.	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	150	<b>150</b>
01. EPis	367	<b>Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 6,50,</b>	400848	Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 6,50, esterilidade: estéril, características adicionais: comprimento mínimo de 28cm, apresentação: lubrificada c, pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso: descartável, formato: anatômico, embalagem: conforme norma abnt c, abertura asséptica	Par	UFRN	2000	<b>2000</b>
01. EPis	368	<b>Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7,</b>	269839	Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7, esterilidade: estéril, características adicionais: comprimento mínimo de 28cm, apresentação: lubrificada c, pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso: descartável, formato: anatômico, embalagem: conforme norma abnt c, abertura asséptica	Par	UFRN	3000	<b>3000</b>
01. EPis	369	<b>Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural, tamanho M</b>	269893	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração - caixa com 100 unidades	Cx c/ 100	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	500	<b>5467</b>
						UFRR	1000	
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	3000	
						UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	717	
						UFRN	250	
						Universidade Federal de Pernambuco	2100 [41]	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	1000	
						UFRN	1000	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
01. EPis	370	<b>Macacão descartável impermeável</b>	316729	Macacão descartável impermeável para fins de proteção individual a riscos químicos e biológicos - Unidade	Unidade	Universidade Federal de Goiás	100	<b>4200</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	371	<b>Máscaras de ventilação não invasiva tipo cobertura nariz e boca</b>	Não tem	Máscaras de ventilação não invasiva tipo cobertura nariz e boca, transparente, com válvula antiasfixia, autoclavável. Tamanhos P -	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	20	<b>20</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	372	<b>Máscaras de ventilação não invasiva tipo cobertura nariz e boca</b>	Não tem	Máscaras de ventilação não invasiva tipo cobertura nariz e boca, transparente, com válvula antiasfixia, autoclavável. Tamanhos M	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	20	<b>20</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	373	<b>Máscaras de ventilação não invasiva tipo cobertura nariz e boca</b>	Não tem	Máscaras de ventilação não invasiva tipo cobertura nariz e boca, transparente, com válvula antiasfixia, autoclavável. Tamanhos G	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	20	<b>20</b>
03. Consumíveis						UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	20	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
hospitalares / Materiais de enfermagem	374	<b>Material para acupuntura, tipo material: ponto esfera</b>	370620	Material para acupuntura, tipo material: ponto esfera, material: cristal. Cartela 50,00 Unid. CATMAT: 370620.	Cartela 50			20
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	375	<b>Material para acupuntura, tipo material: ponto esfera</b>	370620	Material para acupuntura, tipo material: ponto esfera, material: cristal. Embalagem 100,00 Unid. CATMAT: 370620.	Embalagem c/ 100	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	50	50
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	376	<b>Material para acupuntura, tipo material: ponto esfera</b>	370626	Material para acupuntura, tipo material: ponto esfera, material: ouro, características adicionais: c, adesivo microporoso cor da pele. Cartela 50,00 Unid. CATMAT: 370626.	Cartela 50	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	20	20
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	377	<b>Material para acupuntura, tipo material</b>	370626	Material para acupuntura, tipo material: ponto esfera, material: ouro, características adicionais: c, adesivo microporoso cor da pele. Embalagem 100,00 Unid.	Embalagem c/ 100	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	50	50
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	378	<b>Material para acupuntura, tipo material: ponto esfera</b>	370624	Material para acupuntura, tipo material: ponto esfera, material: semente de mostarda, tipo: clara (amarela), características adicionais: c, adesivo microporoso cor da pele. Embalagem 100,00 Unid.	Embalagem c/ 100	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	50	50





Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
Material de enfermagem	383	<b>(camisa e calça)</b>	Não tem	Conjuntos Roupa cirúrgica (camisa e calça), pijama, tam M.	Unidade			140
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	384	<b>Conjuntos Roupa cirúrgica (camisa e calça),</b>	Não tem	Conjuntos Roupa cirúrgica (camisa e calça), pijama, tam G,	Unidade	Universidade Federal de Pernambuco	140	140
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	385	<b>Seringa 03 ml c/ agulha 25x7</b>	440371	Seringa 03 ml c/ agulha 25x7 (CATMAT 440371). Seringa, material: polipropileno, capacidade: 3 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", modelo: p, coleta de sangue, componente: c, tampa de vedação de borracha, princípio ativo: c, cálcio e heparina de lítio, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual. UND – unidade.	CX c/100	UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	100	100
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	386	<b>Seringa 05 ml c/ agulha 25x7</b>	439688	Seringa 05 ml c/ agulha 25x7 (CATMAT 439688). Seringa, material: polipropileno, capacidade: 5 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual. UND – unidade.	CX c/100	UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	100	100
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	387	<b>Seringa 1 ml c/ agulha 13x4,5</b>	439654	Seringa 1 ml c/ agulha 13x4,5 (CATMAT 439654). Seringa, material: polipropileno, capacidade: 1 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada (escala ui), numerada, tipo agulha: c, agulha 26 g x 1,2", esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual. UND – unidade.	CX c/100	UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	100	100

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	388	<b>Seringa 10ml c/ agulha 25x7</b>	439707	Seringa 10ml c/ agulha 25x7 (CATMAT 439707). Seringa, material: polipropileno, capacidade: 10 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", componente adicional: c, sistema segurança segundo nr,32, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual. UND – unidade.	CX c/100	UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	100	<b>100</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	389	<b>Seringa 10ml c/ agulha 25x8</b>	439708	Seringa 10ml c/ agulha 25x8 (CATMAT 439708). Seringa, material: polipropileno, capacidade: 10 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 21 g x 1", componente adicional: c, sistema segurança segundo nr,32, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual. UND – unidade.	CX c/100	UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	100	<b>100</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	390	<b>Termômetro clínico, ajuste: digital, escala: até 45 °c</b>	435801	Termômetro clínico, ajuste: digital, escala: até 45 °c, tipo : uso axilar e oral, componentes: c, alarmes, memória: memória última medição, embalagem: embalagem individual	Unidade	Universidade Federal de Pernambuco	55	<b>55</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	391	<b>Termômetro clínico,</b>	438089	Termômetro clínico, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições	Unidade	UFSB - Universidade Federal do Sul da Bahia	3	<b>131</b>
						UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	10 [42]	
						Hospital Universitário Alcides Carneiro - UFCG	12	
						UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	6	
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	100	
03. Consumíveis						Universidade Federal do Oeste da Bahia	30	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	392	<b> tubo de Coleta EDTA</b>	433639	Tubo de Coleta EDTA Descrição: tubo, material plástico, volume 2 mL, componentes com EDTA-K3, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, estéril, descartável. Apresentação: pacote com 100 unidades.	PCT c/100			<b>30</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	393	<b> Válvula expiratória com POP-OFF 55</b>	Não sei	Válvula expiratória com POP-OFF 55 Válvula expiratória com Válvula POP-OFF para pressão máxima de 40 cmH2O	Unidade	Universidade Federal de Santa Maria	55	<b>55</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	394	<b> LÂMPADA ULTRAVIOLETA</b>	Não tem	LÂMPADA ULTRAVIOLETA. ESPECIFICAÇÃO: Foto UVC de Superfície inox 95W. Utiliza o efeito da radiação ultravioleta que destrói até 90% dos microrganismos (bactérias, fungos e vírus) da superfície dos ambientes. Equipamento móvel contendo 16 (dezesesseis) lâmpadas ultravioletas do tipo C germicida, usado para esterilização do ar ambiente de salas cirúrgicas, quartos de isolamento, laboratórios, UTI e outros setores. Deve possuir sensores de presença para segurança no uso do aparelho. Gabinete em aço inoxidável. Equipamento bivolt e potência aproximada de 1500 Watts.	Unidade	Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO	3	<b>3</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	395	<b> Sensor de Fluxo com válvula e diafragma para utilização em ventilador pulmonar</b>	Não tem	Sensor de Fluxo com válvula e diafragma para utilização em ventilador pulmonar confeccionado em polissulfona marca Viasys, modelo Vela, incluindo membrana	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50	<b>50</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	396	<b> Bolsa Pressurizadora em PVC transparente</b>	Não tem	Bolsa Pressurizadora em PVC transparente com sistema de pressurização, pera de insuflação grande, torneira alto fluxo para controle de insuflação, gancho interno para fixação de soro e manômetro que indique leitura da pressão no sistema.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	30	<b>30</b>





Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
equipamentos hospitalares				PARA INFLAR, BALAO, VALVULA, TAMANHO Z. O BALAO PILOTO DEVE POSSUIR CORES DIFERENTES PARA FACILITAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DE TAMANHOS. QUE SEJA POSSIVEL ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVÉ À 134°C E QUE POSSIBILITE O FECHAMENTO DO CANAL OU NASOGÁSTRICA DEIXANDO A SONDA PASSAR				
10. Medicamentos	406	<b>Tertulina (sulfato)</b>		Terbutalina (sulfato) 0,5mg/mL sol. inj (amp. 1mL)	Ampola	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	1000	<b>1000</b>
01. EPIS	407	<b>Avental "sms"</b>		Avental hospitalar para procedimento, não estéril. Tecnologia "sms" possuir 02 camadas, sendo uma camada laminada, impermeável a líquidos em polietileno, outra camada 100% polipropileno. Possuir gramatura aproximada de 30 g/m². Mangas longas, punhos com elástico e tira de ajuste à cintura. Aplicação: uso em central de material esterilizado.	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (Hospital Universitario Monsenhor João Batista de Carvalho Daltro - HUL/UFS/EBSERH)	7000	<b>7000</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	408	<b>Kit controle positivo HS_RPP30 .</b>		Kit controle positivo. Especificação: HS_RPP30 POSITIVE CONTROL KIT. Unidade: unidade;	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	3 10	<b>13</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	409	<b>Kit para PCRTaqPath™ 1-Step</b>		Kit para PCRTaqPath™ 1-Step Multiplex Master Mix (No ROX) (1000rxn). Especificação= TaqPath™ 1-Step Multiplex Master Mix (No ROX) (1000rxn). Unidade=Unidade.	Unidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	16	<b>16</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
12. Produtos e artigos de limpeza	410	<b>Papel toalha em bobinas</b>		Papel toalha fardo c/ 8 unidades de 100 m cada	FD c/8 de 100 m	Universidade Federal Rural da Amazônia	5000	5000
07. Equipamentos de laboratório	411	<b>Ultrafreezer vertical -86°C</b>		Ultrafreezer vertical -86°C, modelo MDF-U56VC-PA ou similar, com capacidade de 526 litros, digital microprocessado	Unidade			0
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	412	<b>Oxímetro de dedo</b>	441983	Oxímetro, tipo: dedo, faixa medição saturação 1: 0 a 100%, faixa medição pulso 1: cerca de 20 a 250 bpm, autonomia sistema 1: cerca 24 h, alimentação: pilha, acessórios: c, sensor, digital	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	100	100
07. Equipamentos de laboratório	413	<b>CABINA DE SEGURANCA BIOLOGICA CLASSE II A 2</b>		Fabricada sob as normas ISO 9001:2008 e classe 5 da norma internacional ISO 14644-1. Estas cabinas de segurança Biológica Classe II tipo A-2 (ex B3), obedecem as normas e procedimentos para projeto, construção e certificação contidas na norma Americana NSF-49 (NSF/ANSI); Construída externamente em chapa de aço tratada com revestimento em epóxi eletrostático e câmara interna de trabalho totalmente em aço inoxidável AISI 304, e plataforma de trabalho removível para limpeza e sanitização Porta frontal em vidro temperado com deslocamento vertical tipo guilhotina e sistema de contrapesos que permite parar em qualquer ponto de seu curso; Sistema de ventilação tipo siroco, com regulação eletrônica interna da velocidade, para compensar eventual perda de pressão com o decorrer do tempo de uso; Índice de ruído menor que 67dB; Sentido do fluxo do ar vertical classe G-4 de acordo com a norma NBR 16401-3, é impulsionado pelo sistema ventilação, para o filtro absoluto, com velocidade de 0,45m/s ± 0,10 conforme recomendação normativa; Os filtros absoluto de insuflamento e de exaustão, são do tipo HEPA (alta eficiência na retenção de partículas), plissado e emoldurado em aço galvanizado, classe A-3, segundo a norma ABNT-NBR 7256, com eficiência de 99,99% na retenção de partículas de até 0,3 micras, de acordo com as normas H-13 EN 1822 e US MIL STD 282; Pré-filtro FZ-02 plissado sintético. Filtro HEPA: FEA 919 plissado, moldura galvanizada. Dimensões: Insuflamento 21RA2: 890 x	Unidade	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	1	1



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
				HEPA: 1 EA 219 plissado, moldura galvanizada. Dimensões: 550 x 78mm - Exaustão 21RA2: 385 x 485 x 78mm; Display digital, indicador da pressão diferencial do filtro absoluto HEPA, horímetro que indica minutos e horas corrido de funcionamento da cabina e outros parâmetros. Oliva para gás, água ou vácuo e tomada elétrica já instalados na câmara de trabalho; Lâmpada germicida instalada na área de trabalho, com dispositivo de segurança ao usuário, uma vez que a mesma se desliga ao abrir-se a porta frontal de vidro; Não é fornecida com vidros nas laterais;• Tipo rodízios; Acompanha 5 metros de duto flexível e manual de instruções. Dimensões aproximadas., Medidas externas com base: 21RA2 - 85x120x260cm				
05. Biologia Molecular/Teste rápido	414	<b>Kit de sondas para reação do Real Time PCR (tipo supermix)</b>		DESCRIÇÃO: SUPERMIX PARA PROBES PARA 500 X 20 UL REACOES	Unidade	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	10	10
05. Biologia Molecular/Teste rápido	415	<b>Kit de extração de RNA para utilização em Real Time PCR</b>		DESCRIÇÃO: KIT PARA EXTRACAO DE ACIDO NUCLEICOS TOTAIS EM AMOSTRAS VIRAIS. CONTENDO SOLUCAO DE LISE, PROTEINASE K, TAMPOES DE LAVAGEM E TUBOS DE COLETA. 250 REACOES	Unidade	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	25	25
07. Equipamentos de laboratório	416	<b>EXTRATOR AUTOMATICO DE ACIDOS NUCLEICOS COM CAPACIDADE PARA EXTRACAO DE 32 AMOSTRAS SIMULTANEAS</b>		DESCRIÇÃO: Equipamento automatizado para Biologia Molecular para extração e purificação de DNA e RNA. Sistema automatizado e realiza o procedimento utilizando beads magnéticas. Purificação totalmente automatizada do início ao fim de diversos tipos de Amostras, inclusive as Fixadas Em Formalina e Incluídas Em Parafina. Permite uso de kits de extração de RNA e DNA. Inclui sistema de aquecimento e resfriamento. Pipetagem automática; Descontaminação por luz UV que dispensa filtro HEPA. Com portas USB. O extrator e purificador de DNA e RNA Extracta promove alto desempenho, versatilidade e praticidade. Permite processar até 32 amostras em cerca de 15-60 minutos, sem a necessidade de acompanhamento do usuário durante a execução. É capaz de utilizar procedimentos já consolidados para extração por beads magnéticas ou customizar protocolos próprios para o equipamento. Ideal para: Extração e purificação de DNA ou RNA de amostras biológicas de origem animal, vegetal, microbiana, fúngica e viral. Isolamento de DNA de amostras forenses. Extração de ácidos nucleicos de géis para aplicações pós-eletroforese (Clean up). Permite otimizar protocolos e utilizar kits de extração por beads magnéticas. Processador de imagem digital para qualidade e velocidade de processamento superiores. Tela touchscreen de 7 polegadas com software de fácil utilização. Operação simples e intuitiva sem o uso de computador. Teclas de atalho para tornar fácil a criação, modificação e otimização de programas. Lâmpada UV para evitar contaminação cruzada entre corridas. Função "pausa" para interrupções emergenciais ou ao abrir a porta. Sistema de aquecimento rápido em 3 posições, tornando possíveis extrações, incubações e eluições em temperatura controlada.	Unidade	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	1	1

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
13. Artigos de laboratório	417	<b>MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF 1,0 ml</b>		MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO TIPO EPPENDORF estéril pacote com 30 volume de 1,0 mL	Unidade	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	50	50
13. Artigos de laboratório	418	<b>Ponteira esteril de 200 µl descartavel sem filtro</b>		Indicada para uso em micropipetas, compatíveis com as principais marcas de micropipetas existentes no mercado. Ponteiras de encaixe universal 200 ul sem filtro.	PCT c/ 1000	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	50	50
13. Artigos de laboratório	419	<b>Ponteira esteril de 10 µl descartavel sem filtro</b>		Indicada para uso em micropipetas, compatíveis com as principais marcas de micropipetas existentes no mercado. Ponteiras de encaixe universal 10 ul sem filtro.	PCT c/ 1000	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	50	50
13. Artigos de laboratório	420	<b>Ponteira esteril de 1000 µl descartavel sem filtro</b>		Indicada para uso em micropipetas, compatíveis com as principais marcas de micropipetas existentes no mercado. Ponteiras de encaixe universal 1000 ul sem filtro.	PCT c/ 1000	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	50	50
						Universidade Federal da Bahia	100	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	421	<b>Placa De Acrílico Branco 6 mm</b>		Acrílico Branco - Placa De Acrílico Branco, 2M X 1M, De 6Mm De Espessura	Unidade			<b>100</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	422	<b>Placa De Acrílico Branco 2 mm</b>		Acrílico Branco - Placa De Acrílico Branco, 2M X 1M, De 2Mm De Espessura	Unidade	Universidade Federal da Bahia	25	<b>25</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	423	<b>Tubo de Latex nº 200</b>		Tubo de Latex não estéril com diâmetro externo 5,5mm, interno 3 mm, nº 200.	Metro	Universidade Federal da Bahia	1500	<b>1500</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	424	<b>Kit para sequenciamento de transcriptoma Ribominus Eukaryote System V2</b>		Kit para sequenciamento de transcriptoma Ribominus Eukaryote System V2. Kit para isolamento completo de transcriptoma utilizando tecnologia de sequenciamento de nova geração (sequenciamento NGS). Kit para depleção seletiva de RNA ribossômico para utilização em sequenciamento NGS. Kit para utilização em plataforma de sequenciamento que utiliza tecnologia de sequenciamento por semicondutor tipo Ion, incluindo Ion S5. Com 12 reações. Similar/igual marca Thermo Scientific.	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	<b>1</b>
07. Equipamentos de laboratório	425	<b>Freezer Vertical de Ultra Baixa Temperatura com capacidade de 368 litros</b>		368 Litros; Vertical; 4 compartimentos internos (comporta até 16 racks); Controle microprocessado com painel ao nível dos olhos facilita programação e visualização de temperatura; Dois compressores de 1 HP em cascata com capacidade de 2.545 BTUH cada; Faixa de temperatura de - 50C ° a - 86C°; Interior em aço galvanizado (Aço inox opcional no ato da compra); Guarnição de silicone tripla na porta garante a proteção da amostra, reduz a formação de gelo e mantém o ar frio no interior do freezer; Alarme audível e sonoro de porta aberta e temperatura (Permite programação); Painel de controle ao nível dos olhos disponibiliza todas as informações necessárias: temperatura atual e programada, alarmes de falha de energia, alta e baixa temperatura, defeito no sensor de temperatura, porta aberta, bateria fraca, alta temperatura do condensador, e indica quando limpar filtro do condensador e guarnição da porta Dimensões internas 130,8 x 58,4 x 49,0 cm; Dimensões externas: 197,9 x 84,6 x 83,6 cm (AxLxP); Tensão de alimentação 220v.	Unidade	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	1	<b>1</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
06. Equipamentos em geral	426	<b>Geladeira Frost Free 400 L</b>		Geladeira Frost Free Duplex 400 litros	Unidade	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	1	1
13. Artigos de laboratório	427	<b>Kit de 4 Micropipetas monocanaís P2L, P20L, P200L e P1000L com ejetor.</b>		Volumes variáveis: 0,2 – 2, 2-20, 20-200 e 100-1000ul. Display de 3 dígitos, Volume continuamente ajustável com trava de volume, Pistão em aço inox 316 altamente polidos, Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da micropipeta, Botão ejetor de ponteiros ajustável para melhor comodidade, Corpo e todas as partes plásticas em PVDF para maior resistência a ambientes de laboratórios. Totalmente autoclavável, Fabricada dentro da norma ISO 9001	Unidade	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	2	2
05. Biologia Molecular/Teste rápido	428	<b>Kit de quantificação de RNA/DNA compatível com aparelho Qubit</b>		O kit de teste compatível para uso no fluorômetro Qubit, fornece um método preciso e seletivo para a quantificação de amostras de RNA de baixa abundância. O ensaio é altamente seletivo para RNA e não quantifica DNA, proteína ou nucleotídeos livres. Contaminantes comuns, como sais, nucleotídeos livres, solventes, detergentes ou proteínas, são bem tolerados no ensaio. O kit de teste foi projetado para ser preciso para concentrações de amostras de RNA entre 250 pg / µL e 100 ng / µL. O kit fornece padrões de reagente de teste concentrado, tampão de diluição e RNA pré-diluído.	Unidade	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	10	10
05. Biologia Molecular/Teste rápido	429	<b>Solução de limpeza de Rnase</b>		Um agente de limpeza para remover a RNase de vidro, superfícies plásticas, bancadas e pipetas. Também é eficaz na eliminação da contaminação por RNase de tubos de microcentrifuga sem inibir reações enzimáticas subsequentes. Frasco com 250 mL	Frasco de 250 ml	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	4	4
				Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de		Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	100	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
04. Reagentes	430	<b>Álcool etílico 99,5%</b>	433509	99,5 °gl (99,5% v.v) a 20 °c, fórmula química: c2h5oh, peso molecular: 46,07 g.mol, grau de pureza: mínimo de 99,5% p.p inpm, característica adicional: anidro, absoluto, reagente acs iso, número de referência química: cas 64-17-5	Galão de 5 L			<b>100</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	431	<b>Circuito para Ventilador Infantil</b>		Circuito de silicone para ventilador pulmonar tamanho Infantil composto por: 04 traqueias de 80 cm, 01 traqueia de 45 cm, todas totalmente em silicone, 01 conector "Y" sem furos, não angulado fabricado em polissulfona, 02 drenos (copos coletores) fabricados em polissulfona com sistema de união em rosca. Todas as traqueias devem ser na cor azul clara.Possibilidade de processamento em termodesifectora a 84°C.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	100	<b>100</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	432	<b>Adaptador em pvc para dreno de agua (watertrap) para uso no analisador de gases</b>		Adaptador em pvc para dreno de agua (watertrap) para uso no analisador de gases utilizados em aparelhos de anestesia da marca Draeger, com compatibilidade comprovada pelo fabricante do produto. O item deverá conter dados de identificação em embalagem única e com registro no ministério da saúde.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	100	<b>100</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	433	<b>Máscara de tamanho adulto em PVC com clip metálico nasal ajustável e elástico para fixação</b>		Máscara de tamanho adulto em PVC com clip metálico nasal ajustável e elástico para fixação, com 6 diluidores fabricados em polipropileno (Azul: 24%, Branca: 28%, Laranja: 31%, Amarelo: 35%, Vermelho: 40%, Rosa: 50%) também identificados com números. Produto livre de látex. Juntamente com traqueia em PVC, extensão de oxigênio de no mínimo 2,10m, além de copo adaptador para micronebulização. Embalado em material que garanta a integridade do produto contendo número de registro da ANVISA.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	100	<b>100</b>
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	433	<b> tubo de teste do MCA</b>		Tubo de teste do MCA. Tubo de vidro com tampa plástica e disco de plexan, Celite PA, barra magnética de ferrite e ogiva plástica. Caixa com 24 unidades.	Cx c/24	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	12	<b>12</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
09. Semi duráveis / Acessórios para equipamentos hospitalares	434	<b>Termômetro clínico, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c</b>	438089	Termômetro clínico, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições.	Unidade	Faculdade de Odontologia da UFMG	25	<b>25</b>
02. Álcool e outros similares	435	<b>ÁLCOOL GEL A 70º EM REFIL DE 800 ML.</b>	238596	ÁLCOOL GEL A 70º , COMPOSTO POR UMA ASSOCIAÇÃO BACTERICIDA COM UM ÁLCOOL ESPECIAL DE AÇÃO GERMICIDA, PARA DESINFETAR AS MÃOS, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO GELATINOSO ISENTO DE PERFUME, PORÉM COM ODOR CARACTERÍSTICO DO ÁLCOOL. APRESENTAÇÃO EM REFIL DE 800 ML. ÁLCOOL GEL 70% PARA USO EM DISPENSER.	Unidade	Faculdade de Odontologia da UFMG	200	<b>200</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	436	<b>Vestuário hospitalar tamanho P</b>		Vestuário hospitalar, tipo: calça e blusa, material : algodão e poliéster, tamanho : adulto , verde água, componente: com bolsos, tipo manga: manga curta Tamanho P	Unidade	Faculdade de Odontologia da UFMG	30	<b>30</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	437	<b>Vestuário hospitalar tamanho M</b>		Vestuário hospitalar, tipo: calça e blusa, material : algodão e poliéster, tamanho : adulto , verde água, componente: com bolsos, tipo manga: manga curta Tamanho M	Unidade	Faculdade de Odontologia da UFMG	80	<b>80</b>
03. Consumíveis hospitalares / Materiais de enfermagem	438	<b>Vestuário hospitalar tamanho G</b>		Vestuário hospitalar, tipo: calça e blusa, material : algodão e poliéster, tamanho : adulto , verde água, componente: com bolsos, tipo manga: manga curta Tamanho G	Unidade	Faculdade de Odontologia da UFMG	30	<b>30</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	439	<b>Caixa plástica organizadora 5L</b>	441668	Caixa plástica, material: plástico, comprimento: 330 mm, largura: 218 mm, altura: 103 mm, transmitância: transparente, características adicionais: com tampa, tipo: caixa organizadora, capacidade: 5 l	Unidade	Faculdade de Odontologia da UFMG	10	<b>10</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	440	<b>Caixa organizadora 21x14x8</b>		Caixa plástica, material: polipropileno, medida aproximada : comprimento: 21 cm, largura: 14 cm, altura: 8 cm, aplicação: acondicionamento de material, cor: cristal, características adicionais: com tampa, tipo: caixa organizadora	Unidade	Faculdade de Odontologia da UFMG	20	<b>20</b>
12. Produtos e artigos de limpeza	441	<b>Caixa organizadora 29 L</b>	455066	Caixa plástica, material: plástico resistente, comprimento: 450 mm, largura: 320 mm, altura: 280 mm, transmitância: transparente, características adicionais: tampa e travas, tipo: caixa organizadora, capacidade: 29 l-	Unidade	Faculdade de Odontologia da UFMG	5	<b>5</b>
07. Equipamentos de laboratório	442	<b>Cabina de Segurança Biológica Classe II Tipo A1</b>		Cabina de Segurança Biológica Classe II Tipo A1, ISO Classe 5 de acordo com NBR ISO 14644-1 (antiga classe 100 de acordo com o Federal Standard 209e), projetada de acordo com a norma NSF-49 (USA) e os procedimentos do INC – (National Cancer Institute – USA). Atende requisitos e exigências da ANVISA- Agência Nacional de Vigilância Sanitária, através da resolução da diretoria colegiada – RDC N. 16 de 28 de Março de 2013 – Registro n. 810.32880001. Insuflamento e Exaustão – Filtros HEPA, classe H14 de acordo com EN 1822, eficiência 99,995% para partículas maiores que 0,3 µm. Dimensões conforme padrão internacional. Incluso: Registro de gás ou vacuo, Kit Lâmpada germicida, Tomada auxiliar dupla 110/220V, Trava para manter aberto a janela frontal basculante, Painel eletrônico modelo 5ª Geração versão Touchscreen	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	2	<b>2</b>
				Especificação técnica mínima: Cama Hospitalar elétrica com colchão, Material aço inoxidável, acabamento da superfície em pintura epóxi, Estrutura: em aço pintado, Base: em tubo de aço compatível com a aplicação, totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência. Estrado articulado em chapa de Aço Carbono. Movimentos Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão de Pernas, Vascular, Cardíaco,		UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	50	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
08. Equipamentos hospitalares	443	<b>Cama hospitalar</b>		Elevação de Leito, Trendellemburg e Proclive acionados por quatro atuadores lineares com caixa de comando blindada com grau de proteção IPX4 ou superior. Acionamento: através de controle remoto a fio. Alimentação: 220v - 60hz Grades: Dois pares de grades laterais sendo um par no dorso e um par na perna, de atuação independente em material termoplástico. Rodízios: 6" de diâmetro no mínimo com freios de dupla ação em diagonal. Para-choque de PVC ou borracha redondo nos quatro cantos da cama para proteção de parede Capacidade: 300 KG. Dimensões aproximadas: 2,10 x 0,80 X 0,80m (C x L x A) Acabamento: pintura todas as peças metálicas possuem tratamento antiferruginoso, a base de fosfato de zinco, e acabamento em pintura eletrostática a pó em resina epóxi-poliéster, polimerizado, de excelente resistência química e mecânica. Medidor de Angulação. Acionamento dos movimentos no caso de falta de energia, bateria com autonomia de 10 movimentos/ciclos completos (elevação e descida com carga). Acessórios de fornecimento Obrigatório: Suporte de soro em inox com dois ganchos adaptável aos quatro cantos da cama, Colchão, dimensões aproximadas 188X88X17cm, densidade D33, confeccionado em espuma de poliuretano em uma só peça, revestido em couvin resistente, lavável sem costura nas quinas laterais, capa soldada eletronicamente, com proteção antiácido, antialérgica e lantibacteriano devendo permitir higienização diária.	Unidade			50
07. Equipamentos de laboratório	444	<b>Centrífuga mini spin para tubos em tiras.</b>		Com velocidade fixa de 6.000 rpm, inclui dois rotores: para 8 tubos ou 4 tiras de 8 tubos. Projetada para a rápida centrifugação de micro-amostras. Depois que as amostras são carregadas e a tampa fechada, o rotor acelera rapidamente para 6.000 rpm. Essa faixa de velocidade é ideal para levar gotículas pequenas ao fundo dos tubos para microfiltrações ou como separações básicas. A mini-microcentrifuga pode acomodar até 8 tubos de microcentrifuga ou 4 tubos de tira de PCR. Amostras como 0,2, 0,25 e 0,5 mL também podem ser processadas usando os adaptadores de tiras de tubo (incluídos).	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1	1
01. EPis	445	<b>Luvas para procedimento confeccionada em nitrílica AZUL, tamanho grande</b>		Luvas para procedimento confeccionada em nitrílica AZUL, não estéril, ambidestra, descartável, sem talco, sem amido, antialérgica, acondicionada em caixa com 100 unidades. Material flexível, resistente, fino e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. Acabamento no punho em formato anatômico, garantindo perfeita adaptação. Não deve haver presença de furos, emendas ou quaisquer outros defeitos que interfiram na utilização do produto. A embalagem dispensadora deverá possuir sistema de fácil abertura e que evite a exposição das luvas que estão na caixa, mesmo depois de aberta. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem: nº lote, data de fabricação e validade, responsável técnico e registro na Anvisa. Tamanho grande e cano médio.	cx c/100	Universidade Federal de Goiás Universidade Federal da Bahia	10 8	18
01. EPis	446	<b>Luvas para procedimento confeccionada em nitrílica AZUL, tamanho médio</b>		Luvas para procedimento confeccionada em nitrílica AZUL, não estéril, ambidestra, descartável, sem talco, sem amido, antialérgica, acondicionada em caixa com 100 unidades. Material flexível, resistente, fino e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. Acabamento no punho em formato anatômico, garantindo perfeita adaptação. Não deve haver presença de furos, emendas ou quaisquer outros defeitos que interfiram na utilização do produto. A embalagem dispensadora deverá possuir sistema de fácil abertura e que evite a exposição das luvas que estão na caixa, mesmo depois de aberta. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem: nº lote, data de fabricação e validade, responsável técnico e registro na Anvisa. Tamanho Médio e Cano Médio.	cx c/100	Universidade Federal de Goiás Universidade Federal da Bahia	30 5	35
						Universidade Federal de Goiás	13000	



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
01. EPis	447	<b>Máscara cirúrgica descartável com filtro EFB</b>		Máscara cirúrgica descartável, retangular, sanfonada, 03 camadas, antialérgica, hidropelente, com elástico, cor branca, tripla, (com filtro EFB -97% de retenção bacteriológica), com elástico para fixação nas aurículas, dispositivo para ajuste nasal, 100% polipropileno não inflamável, embalagem com 50 unidades	cx c/50			13000
01. EPis	448	<b>Avental descartável manga longa</b>		AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA COR BRANCA GR 20 PCT COM 10	PCT C/10	Universidade Federal de Goiás	60	60
05. Biologia Molecular/Teste rápido	449	<b>Placa para reação de PCR de 96 poços, 0,1 mL</b>		Microplaca de PCR 96 poços, pacote com 10 unidades. 96 poços, meia borda, com canto superior esquerdo recortado; Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99.9% de pureza; Microplacas de alta qualidade e de baixa adesão; Paredes ultrafinas e sensíveis, permitindo uma transferência térmica precisa; Autoclaváveis até 121°C por 15 minutos; Placa para reação de PCR microAmp de 0,1 ml	pct c/10 unidades	Universidade Federal de Goiás Universidade Federal da Bahia	4 30	34
08. Equipamentos hospitalares	450	<b>MONITOR MULTIPARAMETRICO MODULAR OU PRÉ CONFIGURADO</b>		Especificação Técnica Mínima: Display tipo cristal líquido colorido; Tamanho mínimo da tela 10 polegadas LCD colorida; Parâmetros pré configurados: ECG, SPO2, PNI, 2 canais de temperatura (T), 2 Canais de PI, Possibilidade de integração com plataforma HL7, Possibilidade de interligação com centrais de monitorização existentes no Hospital para visualização de pacientes em isolamento e leitos de alta criticidade, Bateria interna com autonomia mínima de 2 horas; Alimentação: 110/220 volts - 60 Hz comutação automática. GARANTIA 12 MESES Acessórios de fornecimento Obrigatório, Dispositivo para descanso dos cabos; 01 Carro/ pedestal de transporte e fixação do monitor, 01 Cabo de ECG de 5 vias; 01 Sensor de oximetria tipo bolsa reutilizável totalmente em silicone para uso em Adultos/Pediatria, 01 Manguito de PNI reutilizável para uso Adulto/Pediátrico; 01 Sensor de Temperatura cutânea reutilizável para uso em Adultos, 02 cabos para pressão invasiva.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	22	22
10. Medicamentos	451	<b>ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL, 1000 ml</b>		ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL APIROGÊNICA , BOLSA PLASTICA OU FRASCO COM 1000 ML	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	1500	1500

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
10. Medicamentos	452	<b>ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL, 100 ml</b>		ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL APIROGÊNICA , BOLSA PLASTICA OU FRASCO COM 100 ML	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	500	<b>500</b>
10. Medicamentos	453	<b>BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% 250 ml</b>		BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% BOLSA OU FRASCO COM 250 ML	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	200	<b>200</b>
10. Medicamentos	454	<b>SOLUÇÃO DE GLICOSE 10%, 1000ML, ESTERIL</b>		SOLUÇÃO DE GLICOSE 10%, 1000ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALLEAVEL ( BOLSA OU FRASCO ) , TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIOS DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SE NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	200	<b>200</b>
10. Medicamentos	455	<b>SOLUÇÃO DE GLICOSE 10%, 500ML, ESTERIL</b>		SOLUÇÃO DE GLICOSE 10%, 500ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALLEAVEL ( BOLSA ou FRASCO ) , TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIOS DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SE NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	700	<b>700</b>
						Universidade Federal de São Paulo	300	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
10. Medicamentos	456	<b>SOLUÇÃO DE GLICOSE A 5% 100 ML, ESTERI</b>		SOLUÇÃO DE GLICOSE A 5% 100 ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL ( BOLSA OU FRASCO ), TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SER NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA.	Unidade			<b>300</b>
10. Medicamentos	457	<b>SOLUÇÃO DE GLICOSE A 5% 100 ML, ESTERIL</b>		SOLUÇÃO DE GLICOSE A 5% 100 ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL ( BOLSA OU FRASCO ), TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SER NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA.	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	700	<b>700</b>
10. Medicamentos	458	<b>SOLUÇÃO DE GLICOSE A 5% 250 ML, ESTERIL</b>		SOLUÇÃO DE GLICOSE A 5% 250 ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL ( BOLSA OU FRASCO ), TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SER NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	2200	<b>2200</b>
10. Medicamentos	459	<b>SOLUÇÃO DE GLICOSE A 5% 500 ML, ESTERIL</b>		SOLUÇÃO DE GLICOSE A 5% 500 ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL ( BOLSA OU FRASCO ), TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	2500	<b>2500</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
				ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SER NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA				
10. Medicamentos	460	<b>SOLUCAO FISIOLÓGICA DE RINGER COM LACTATO 500 ml</b>		SOLUCAO FISIOLÓGICA DE RINGER COM LACTATO, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM MATERIAL MALLEAVEL (BOLSA OU FRASCO ), DE 500ML, TRANSPARENT E ATOXICO. DEVE APRESENTAR GRADUAÇÃO. DEVE POSSUIR PONTO PARA ADICAO DE MEDICAMENTOS EM LATEX AUTOVEDAVEL E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL A AGUA UTILIZADA NA PREPARAÇÃO DEVE SER OBTIDA POR DESTILAÇÃO OU POR OSMOSE REVERSA. OBEDECENDO AS B.P.F.	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	3900	3900
10. Medicamentos	461	<b>SOLUCAO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, 1000ML, ESTERIL</b>		SOLUCAO DE CLORETO DE SODIO 0,9%. 1000ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALLEAVEL ( BOLSA OU FRASCO ), TRANSPARENT E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTI DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SE NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA.	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	4000	4000
10. Medicamentos	462	<b>SOLUCAO DE CLORETO DE SODIO 0,9% 100ML, ESTERIL,</b>		SOLUCAO DE CLORETO DE SODIO 0,9% 100ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALLEAVEL, (BOLSA OU FRASCO ) TRANSPARENT E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTI DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTOMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE(AUTOVENDÁVEL), E VIA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SE NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA.	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	30000	30000
10. Medicamentos	463	<b>SOLUCAO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, 250ML, ESTERIL</b>		SOLUCAO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, 250ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALLEAVEL, (BOLSA OU FRASCO ), TRANSPARENT E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTI DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTOMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE(AUTOVENDÁVEL), E VIA	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	8800	8800

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
				CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR.O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE,OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE:"SISTEMA FECHADO".O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL ,PODE SE NECESSÁRIO,CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA.				
10. Medicamentos	464	<b>SOLUCAO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, 500ML, ESTERIL</b>		SOLUCAO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, 500ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALLEAVEL ( BOLSA OU FRASCO ) , TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SE NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA.	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	6900	<b>6900</b>
10. Medicamentos	465	<b>SOLUÇÃO CONCENTRADA PARA HEMODIÁLISE GL de 5 L</b>		SOLUÇÃO CONCENTRADA PARA HEMODIÁLISE FRAÇÃO ÁCIDA PARA MÁQUINAS DE PROPORÇÃO (1:1,23:32,77) GALÃO COM 5000ML.	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	1000	<b>1000</b>
10. Medicamentos	466	<b>SOLUÇÃO CONCENTRADA PARA HEMODIÁLISE</b>		SOLUÇÃO CONCENTRADA PARA HEMODIÁLISE FRAÇÃO BÁSICA (COM BICARBONATO DE SÓDIO 8,4%) PARA MÁQUINAS DE PROPORÇÃO (1:1,23:32,77) GALÃO COM 5000ML.	Unidade	Universidade Federal de São Paulo	1000	<b>1000</b>
06. Equipamentos em geral	467	<b>Impressora 3D FDM</b>		Impressora 3D FDM (Fused Deposition Modeling), com placa de controle com tecnologia "Resume Print", com sensor de filamento, nivelamento automático, unidade de extrusora de metal, frame (estrutura) de alumínio, aquecimento em até 5 min, bivoit, entrada para cartão SD e USB, compatível com software Repetier-Host, Cura, Simplify3D, precisão de +/- 0.1 mm, capacidade de impressão de filamentos de 1,75 mm de materiais PLA, ABS, PETG, madeira, filamento flexível, área útil mínima de impressão de 220 por 220 por 250 mm, diâmetro do bico de 0.4 mm mas que seja compatível com 0.3 e 0.2 mm.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia	3 1	<b>4</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
06. Equipamentos em geral	468	<b>Impressora 3D DLP de Resina com Alta Definição</b>		Impressora 3D DLP de Resina com Alta Definição, tela LCD Touch Screen, velocidade máxima de impressão 50 – 70 mm/h, resolução de XY 47 a 75 microns, potência de 40 a 72 W, Bivolt, área de impressão 119 mm x 65 mm, 160 mm (C x L x A), sistema operacional compatível Windows e Mac, formato de arquivo STL	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	1	<b>1</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	469	<b>Filamento de ABS</b>		Filamento de ABS de alta qualidade para impressora 3D de 1.75 mm	Rolo de 1 kg	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	17	<b>17</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	470	<b>Resina para impressão de impressora 3D, 405 nm</b>		Resina para impressão de impressora 3D, 405 nm de cores variadas (azul, branco, preto, verde, amarelo, laranja, violeta)	Litro	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	17	<b>17</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	471	<b>Tubo Ptf</b>		Tubo Ptf diâmetro externo de 4mm, interno 2mm, Filamento 1.75mm Teflon 18	Metro	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	5	<b>5</b>
11. Material de escritório e material	472	<b>Conector Pneumático (engate rápido)</b>		Conector Pneumático (engate rápido) Pc4-m6, para tubo de 4 mm	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	10	<b>10</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
para impressora 3d		<i>rapiao)</i>						
11. Material de escritório e material para impressora 3d	473	<b>Conector <i>Pneumático (engate rápido)</i></b>		Conector Pneumático (engate rápido) Pc4-m10	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	10	<b>10</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	474	<b>Bico impressora 3D (0.2 mm)</b>		Bico impressora 3D (0.2 mm),MK8 rosca de 6mm /Para Filamento de 1.75mm	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	10	<b>10</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	475	<b>Bico impressora 3D (0.4 mm)</b>		Bico impressora 3D (0.4 mm),MK8 rosca de 6mm /Para Filamento de 1.75mm	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	10	<b>10</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	476	<b>Bico impressora 3D (0.6 mm)</b>		Bico impressora 3D (0.6 mm),MK8 rosca de 6mm /Para Filamento de 1.75mm	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	10	<b>10</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	477	<b>Bico impressora 3D (0.8 mm)</b>		Bico impressora 3D (0.8 mm),MK8 rosca de 6mm /Para Filamento de 1.75mm	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	10	<b>10</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	478	<b>Óleo Lubrificante</b>		Óleo Lubrificante para guias e barramentos antigotejante 500ml	Frasco de 500 ml	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	1	<b>1</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	479	<b>Graxa Branca</b>		Graxa Branca De Lítio Spray, 300 ml	Frasco de 300 ml	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	1	<b>1</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	480	<b>Polia D-type V-slot Openbuilds Com Rolamento Cnc 3d</b>		Polia D-type V-slot Openbuilds Com Rolamento Cnc 3d, altura de 10,4 mm, compatível com perfil de alumínio V-slot com abertura de 6 mm, ângulo de encaixe de 90 graus.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	20	<b>20</b>
11. Material de escritório e material	481	<b>Adesivo Líquido Para Impressão</b>		Adesivo Líquido Para Impressão 3d A-bond 100ml	Frasco de 100 ml	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	2	<b>2</b>



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
para impressora 3d		3a			mi			
11. Material de escritório e material para impressora 3d	482	<b>Placa nano V3, com cabo USB, chip ATmega328</b>		Placa nano V3, com cabo USB, chip ATmega328, tensão de 5V, tensão de entrada de 7 - 12 V, velocidade de clock 16MHz, memória flash de 32 kb, 14 pinos de entradas digital, 8 pinos de entradas analógicas	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	12	12
11. Material de escritório e material para impressora 3d	483	<b>Placa reprogramável em circuito impresso com microcontrolador embarcado</b>		Placa reprogramável em circuito impresso com microcontrolador embarcado. Placa com 54 pinos de entradas/saídas digitais, 16 entradas analógicas, 4 UARTs (portas seriais de hardware), um oscilador de cristal de 16 MHz, uma conexão USB, uma entrada de alimentação, uma conexão ICSP e um botão de reset.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	12	12
11. Material de escritório e material para impressora 3d	484	<b>Mini computador integrado em uma única placa de baixo custo, open source</b>		Mini computador integrado em uma única placa de baixo custo, open source: processador Broadcom BCM2711, quad-core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC, Clock 1.5 GHz, Memória RAM: 4GB DDR4, Adaptador Wifi 2.4 GHz and 5.0 GHz IEEE 802.11 b/g/n/ac wireless LAN integrado, Bluetooth 5.0 BLE integrado, 2 portas micro HDMI com suporte a vídeos 4K e 60fps, 2 portas USB 3.0 e 2 portas USB 2.0, Quarta geração – Alimentação: Fonte DC chaveada 5.1V 3A com conector USB-C, Interface para câmera (CSI), Interface para display (DSI), Slot para cartão micros, Conector de áudio e vídeo, GPIO de 40 pinos, Dimensões: 85 x 56 x 17 mm.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	6	6
11. Material de escritório e material para impressora 3d	485	<b>Módulo Relé de 4 canais com tensão de operação de 5VDC</b>		Módulo Relé de 4 canais com tensão de operação de 5VDC que permita controlar cargas de 220V AC, corrente típica de operação de 15~20mA e tensão de saída de (30 VDC a 10A) ou (250VAC a 10A)	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	7	7

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	486	<b>Motor reversível de alto torque com tensão de operação de 12 VDC</b>		Motor reversível de alto torque com tensão de operação de 12 VDC, velocidade sem carga de 30 RPM, velocidade nominal de 22 RPM, torque de saída de 4,0 Kg.cm, Corrente sem carga ≤60 mA e Corrente nominal ≤ 500 mA.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	7	7
11. Material de escritório e material para impressora 3d	487	<b>Válvula Solenoide de 3 Vias que possibilite trabalho com Água</b>		Válvula Solenoide de 3 Vias que possibilite trabalho com Água, gás e fluidos de baixa viscosidade, tensão bobina de 5 V a 6 V corrente contínua, corrente de 220 mA, pressão de operação de 0 a 350 mmHg, Diâmetro externo dos dutos: 1 = 3,2 mm; 2 = 4,5 mm; e 3 = 3,0 mm.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	7	7
11. Material de escritório e material para impressora 3d	488	<b>Chave Fim de Curso de três pinos com Rolete</b>		Chave Fim de Curso de três pinos com Rolete com corrente máxima de 5A e tensão máxima de 250V.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	12	12
11. Material de escritório e material para impressora 3d	489	<b>Acoplador Flange Rígida (6mm)</b>		Acoplador Flange Rígida (6mm) com Diâmetro dos furos para fixação com parafusos de 3 mm e diâmetro externo de 22 mm	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	12	12
11. Material de escritório e material	490	<b>Sensor de pressão de ar com faixa de medição de 0 à 40kPa</b>		Sensor de pressão de ar com faixa de medição de 0 à 40kPa e que utiliza a tecnologia MEMS de miniaturização de componentes em um encapsulamento DIP (dual in-line	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	7	7

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
para impressora 3d		<i>taxa de medição de U a 40kPa</i>		package).				
11. Material de escritório e material para impressora 3d	491	<b>Sensor de Batimento Cardíaco e Oxímetro composto por 2 LEDs</b>		Sensor de Batimento Cardíaco e Oxímetro composto por 2 LEDs, um fotodetector e circuitos que detectam batimentos cardíacos e medem indiretamente a quantidade de oxigênio no sangue.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	12	12
11. Material de escritório e material para impressora 3d	492	<b>Fonte DC Chaveada 12V e 5A de uso geral</b>		Fonte DC Chaveada 12V e 5A de uso geral com corpo em alumínio e bornes de conexão com parafusos. Tensão de entrada de 100~250VAC 50~60Hz, Tensão de saída: 12VDC e Corrente de saída máxima: 5A.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	7	7
11. Material de escritório e material para impressora 3d	493	<b>Módulo regulador de tensão com tensão de saída ajustada entre 1,5 a 35v, tendo como entrada 3,2 a 40v.</b>		Módulo regulador de tensão com tensão de saída ajustada entre 1,5 a 35v, tendo como entrada 3,2 a 40v. Corrente de saída: 2A corrente nominal, 3A máxima (é recomendado adicionar dissipador de calor se potência maior que 15W); Eficiência de conversão: até 92% (quanto maior a tensão de saída, maior a eficiência); Tensão suspensa mínima: 1,5 v; Velocidade de comutação: até 150KHz; Velocidade de resposta dinâmica: 5% 200US.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	7	7
11. Material de escritório e material para impressora 3d	494	<b>Conversor de nível lógico bidirecional capaz de fazer um step-down de sinais 5V para 3,3V e também um step-up de sinais 3,3V para 5V</b>		Conversor de nível lógico bidirecional capaz de fazer um step-down de sinais 5V para 3,3V e também um step-up de sinais 3,3V para 5V. São ao todo 2 canais com 4 pinos cada, podendo operar simultaneamente ou isoladamente um do outro.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	7	7

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	495	<b>Display LCD 16x2; Backlight: azul; Cor dos caracteres: branco; Controlador: HD44780</b>		Display LCD 16x2; Backlight: azul; Cor dos caracteres: branco; Controlador: HD44780; Adaptador display I2C integrado; Potenciômetro para ajuste do contraste; Tensão de operação: 5V; Linhas: 2; Colunas: 16; Interface: I2C; Dimensões: 80 x 36 x 12mm; Área visível: 64,5 x 16mm	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	7	7
11. Material de escritório e material para impressora 3d	496	<b>Display 10 segmentos bar-graph com 10 Leds verdes</b>		Display 10 segmentos bar-graph com 10 Leds verdes, com Tensão de operação de 1,98 V e 20 Pinos.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	22	22
11. Material de escritório e material para impressora 3d	497	<b>Display 10 segmentos bar-graph com 10 Leds vermelhos</b>		Display 10 segmentos bar-graph com 10 Leds vermelhos, com Tensão de operação de 1,8V e 20 Pinos.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	22	22
11. Material de escritório e material para impressora 3d	498	<b>Knob p/ Potenciômetro Estriado 6mm</b>		Knob p/ Potenciômetro Estriado 6mm; Diâmetro encaixe interno: 6mm; Material: Plástico	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	22	22
11. Material de escritório e material	499	<b>Chave Liga-Desliga, Tipo: Push-Button; Tensão de operação: 110</b>		Chave Liga-Desliga, Tipo: Push-Button; Tensão de operação: 110 VAC / 250 VAC; Corrente de operação: 6 A / 10 A; Quantidade de terminais: 2; Resistência de contato: ≤	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	22	22

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
para impressora 3d		<b>VAC / 250 VAC</b>		20 MΩ; Resistência de insulação: ≥100 MΩ; Intensidade dielétrica: ≥ 1800 VAC/3S				
11. Material de escritório e material para impressora 3d	500	<b>Potenciômetro Linear 100K</b>		Potenciômetro Linear 100K	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	22	22
11. Material de escritório e material para impressora 3d	501	<b>Botão tipo push-button com trava; Contato: Normal Fechado (NC); Propriedades do contato: 600V/10A (AC e DC</b>		Botão tipo push-button com trava; Contato: Normal Fechado (NC); Propriedades do contato: 600V/10A (AC e DC); Sistema de auto-travamento; Número de terminais: 2; Diâmetro do furo para encaixe: 22mm.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	22	22
11. Material de escritório e material para impressora 3d	502	<b>Chave Táctil Push-Button; Tensão máxima: 250V; Corrente máxima: 50mA</b>		Chave Táctil Push-Button; Tensão máxima: 250V; Corrente máxima: 50mA	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	7	7
11. Material de escritório e material para impressora 3d	503	<b>Teclado matricial de membrana com 16 teclas e conector de 8 vias</b>		Teclado matricial de membrana com 16 teclas e conector de 8 vias; Limites de Operação: 35VDC, 100mA; Isolação: 100MΩ, 100V; Tempo de contato: 5ms	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	200	200

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidades totais</b>	<b>Quantidade total</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	504	<b>Buzzer tipo ativo; Tensão de operação: 4 à 8VDC; Corrente de operação: 30mA; Saída de som mínima (a 10cm)</b>		Buzzer tipo ativo; Tensão de operação: 4 à 8VDC; Corrente de operação: 30mA; Saída de som mínima (a 10cm): 85dB; Frequência de ressonância: 2300±300 Hz; Temperatura de operação: -27 a +70 °C.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	22	<b>22</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	505	<b>LED Difuso de 5mm Vermelho</b>		LED Difuso de 5mm Vermelho; Tensão de operação: 1,9V ~ 2,1V; Corrente de operação: 20mA	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	22	<b>22</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	506	<b>LED Difuso de 5mm Amarelo</b>		LED Difuso de 5mm Amarelo; Tensão de operação: 1,9V ~ 2,1V; Corrente de operação: 20mA	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	400	<b>400</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	507	<b>Plug Banana 4mm Preto e Vermelho</b>		Plug Banana 4mm Preto e Vermelho	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	400	<b>400</b>
11. Material de escritório e material	508	<b>Conector Borne KRE 3 Vias</b>		Conector Borne KRE 3 Vias	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	80	<b>80</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
para impressora 3d								
11. Material de escritório e material para impressora 3d	509	<b>Protoboard 1660 Pontos</b>		Protoboard 1660 Pontos	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	80	<b>80</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	510	<b>Kit Jumpers 10cm x120 Unidades</b>		Kit Jumpers 10cm x120 Unidades	PCT C/ 120 unidades	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	7	<b>7</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	511	<b>Cabo Flat Colorido 1m 20 vias Jumper Premium</b>		Cabo Flat Colorido 1m 20 vias Jumper Premium	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	7	<b>7</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	512	<b>Tubo de Solda Estanho Fio 1,0 mm 25g</b>		Tubo de Solda Estanho Fio 1,0mm 25g	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	7	<b>7</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
11. Material de escritório e material para impressora 3d	513	<b>Barra de Pinos 1×40 180 Graus 14mm</b>		Barra de Pinos 1×40 180 Graus 14mm	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	7	7
11. Material de escritório e material para impressora 3d	514	<b>Barra de Pinos 1×40 Torneada 180 Graus</b>		Barra de Pinos 1×40 Torneada 180 Graus	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	40	40
11. Material de escritório e material para impressora 3d	515	<b>Estação de solda com soprador térmico e ferro de solda</b>		Estação de solda com soprador térmico e ferro de solda, potência geral média de ~750W. O soprador térmico: temperatura varia entre 100 °C a 450 °C, potência de 550 W, fluxo de ar 0,3 - 120 L/min ajustável, potência da bomba 45W, com pelo menos três bocais de diferentes tamanhos, ESD Safe (Proteção antiestática). O ferro de solda: temperatura do soldador: 200 °C - 480 °C, potência de consumo de 50 W, tensão de alimentação 24 V, ESD Safe (Proteção antiestática), Suporte para o ferro de solda.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	1	1
06. Equipamentos em geral	516	<b>Máquina de corte a laser com Potência do Laser de 80W;</b>		Máquina de corte a laser com Potência do Laser de 80W; Resfriamento de água e sistema de proteção com bomba de água; Software compatível: CorelDraw, Laserdraw; Área de Trabalho 90cm x 60cm; Comprimento de onda: 10,6 µm; Vida útil do tubo: Até 10.000 horas; Máx. Velocidade da gravação: 0 - 500 mm/seg; Velocidade de corte: 0 - 100 mm/seg; Precisão: 0,01 milímetros; Resolução: 0.01mm; Fonte de alimentação: 220V, 50 - 60Hz; Min. moldagem de caractere 2 milímetros x 2mm, Inglês 1 milímetro x 1mm; Apoiador gráfico: BMP, JPG, TIFF; Sistema de condução: Motor de passo; Software suportado: Corel Draw, Laser Draw; Temperatura de operação: 0o C ~ 45o C; Sistema Operacional: Windows 7, 8 e 10 - 32, 64 bits; Temperatura de operação: 0 ° C ~ 45 ° C; Umidade: 5% ~ 95%; Potência bruta: ≤ 400w; Interface: Porta USB - USB; Dimensões: Altura: 1.05cm x Largura: 75 x Comprimento: 1.20ST/1.40CT	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	2	2
06. Equipamentos em geral	517	<b>Furadeira de bancada; Motor blindado e limitador de</b>		Furadeira de bancada; Motor blindado e limitador de profundidade de até 60mm. Motor: 550W; Motor Blindado; Tensão: 110/220V - Bivolt; Mandril: 5/8" (16mm); Afunilamento na Ponta do Fuso/Cabeçote: B16; Profundidade máxima de furação : 60mm; Balanço: 260m; 5 Velocidades do eixo; Polia x Correia: 570 à 3050RPM; Distância do fuso para a	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	2	2



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
em geral		<b>profundidade de até 60mm</b>		coluna: 130mm; Distância do fuso para a mesa (máx.): 400mm; Distância do fuso para a base (máx.): 515mm; Dimensão da Mesa de Trabalho: 200x200mm; 01 Mandril de 5/8" (16mm); 01 Chave do mandril; 01 Chave allen 4 mm; Garantia: 1 ano				
06. Equipamentos em geral	518	<b>Serra de Corte Rápido; Diâmetro da serra indicada: 7.1/4" - 185 mm; Potência: 850W:</b>		Serra de Corte Rápido; Diâmetro da serra indicada: 7.1/4" - 185 mm; Potência: 850W; Tensão de alimentação: 127 V; Rotação: 5.000 rpm	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	2	2
06. Equipamentos em geral	519	<b>Compressor de Ar com Deslocamento Efetivo de 2,3 pés3 / min – 65 l/min. a 30lbf/pol² (2,1 bar)</b>		Compressor de Ar com Deslocamento Efetivo de 2,3 pés3 / min – 65 l/min. a 30lbf/pol² (2,1 bar); Potência do Motor: 1/3 CV / 250W; RPM da Unidade Compressora: 1.750; Pressão máxima 40 lbf/pol (2,8 bar); Alimentação: Eletricidade com chave seletora (110 ou 220)	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia	2 1	3
06. Equipamentos em geral	520	<b>Micro Retífica potências maior ou igual a 175 wats, velocidade de 5000 a 35000 rpm</b>		Micro Retífica potências maior ou igual a 175 wats, velocidade de 5000 a 35000 rpm, cabo-flexível, indicada para metal, pvc, plástico, vidro, madeira e cerâmica. 110 V, mínimo de 35 acessórios, maleta, jogo de brocas, garantia de no mínimo de 2 ano.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	1	1
06. Equipamentos em geral	521	<b>Tupia laminadora, 550 watts, pinça de 6 mm</b>		Tupia laminadora, 550 watts, pinça de 6 mm, velocidade de 30.000 rpm, base padrão, conjunto de guia reta, guia de corte, maleta, tensão 110 V, jogo de fresas.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	1	1



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
06. Equipamentos em geral	526	Monitores de 19.5" LED Widescreen HDMI		Monitores de 19.5" LED Widescreen HDMI	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	6	6
06. Equipamentos em geral	527	<b>Máquina de Corte, com lâmina rotativa e de faca</b>		Máquina de Corte, com lâmina rotativa e de faca, Lâmina de ponto fino, caneta fina, conjunto expansível de ferramentas, Base de Corte de Fixação Forte, Papel Metalizado Estampado Dourado/Kraft, software de produção gratuito, caneta de tecido lavável, força máxima entre 4 a 5 kg, tensão 110 V.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	1	1
11. Material de escritório e material para impressora 3d	528	<b>Chapa Placa MDF 3mm, 20x30cm</b>		Chapa Placa MDF 3mm, 20x30cm	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	200	200
11. Material de escritório e material para impressora 3d	529	<b>Chapa Placa Acrílico Transparente 4mm, 100x50cm</b>		Chapa Placa Acrílico Transparente 4mm, 100x50cm	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	60	60
11. Material de escritório e material	530	<b>Placa acetato, formato: retangular, espessura: 0,5 mm,</b>		Placa acetato, formato: retangular, espessura: 0,5 mm, largura: 30,5 cm, características adicionais: cristal lio e transparente	Metro	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	200	200

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
para impressora 3d		<b>largura: 30,5 cm</b>		adicionais: cristal liso e transparente				
11. Material de escritório e material para impressora 3d	531	<b>Base para Desenho e Corte, em PVC Especial Semi-rígido de 1,6 mm semi-rígida</b>		Base para Desenho e Corte, em PVC Especial Semi-rígido de 1,6 mm semi-rígida que não tira o fio da lâmina ou qualquer outro material cuja composição da mesa seja auto regenerativo e durável similar ao PVC especial. Dimensão de 90 x 60 cm, que possua escalas de precisão com os 30°, 45°, 60° e 90° dos DOIS lados possibilitando desenhos, traçados e cortes diretos sobre a mesma. Para trabalhos em substratos de média dureza. Muito durável, material auto regenerativo. Não retém o material cortado na fenda do corte. Ideal para tecidos e substratos finos, PVC 1,6 mm especial semi-rígido, que não tira o fio da lâmina, Ângulos de 30°, 45°, 60° e 90° e escalas de precisão, nos dois lados. Para desenho, traçados e corte direto sobre a mesma. Com dimensão mínima de uma folha 90 po 60.	Unidade	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	1	1
11. Material de escritório e material para impressora 3d	532	Saco Plástico Transparente Polietileno 30 x 50 cm		Saco Plástico Transparente Polietileno 30 x 50 cm	Kg	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	5	5
11. Material de escritório e material para impressora 3d	533	<b>Tubo termo retrátil, Material: Poliolefina, 10 mm</b>		Tubo termo retrátil, Material: Poliolefina, Cores: Vermelho, preto, branco, amarelo, verde, azul e transparente, de diâmetro de 10 mm Temperatura mínima de encolhimento: +70° C, Temperatura máxima de encolhimento: +110°C, Resistência à tração: 10.4 Mpa, Rigidez dielétrica: 15kV/mm, Com ação retardante de chamas	Metro	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	700	700
05. Biologia Molecular/Teste rápido	534	<b>KIT PARA RT-qPCR EM TEMPO REAL SUPERSSCRIPT III PLATINUM ONE-STEP QRT-PC</b>		KIT PARA RT-qPCR EM TEMPO REAL SUPERSSCRIPT III PLATINUM ONE-STEP QRT-PCR SYSTEM COM ROX SEPARADO Kit para realização de reações RT-qPCR em um passo utilizando as enzimas Platinum Taq DNA Polimerase, com anticorpo com propriedade hot-start, e Transcriptase Reversa termostável recombinante Superscript III com atividade mase-H reduzida -	Tubo p/1000rx	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia	5 5	10



Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
rápido		<b>19</b>		Thermo Scientific Cód. 4482777 Frasco - Concentração: 6,000 pmol OBS. Validade de no mínimo de 06 meses a partir da data de entrega do material	rx			
05. Biologia Molecular/Teste rápido	540	<b>Primers relacionados a COVID-19</b>		Oligonucleotídeos não marcados para reações de qPCR. Sequência: 5 ACAGGTACGTTAATAGTTAATAGCGT 3. Similar ou igual ao produto da marca Thermo Scientific Cód. 4304970 Frasco - Concentração: 100 nmole OBS. Validade de no mínimo de 06 meses a partir da data de entrega do material	TUBO P/ 1000 rx	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia	4 4	8
05. Biologia Molecular/Teste rápido	541	<b>Primers relacionados a COVID-19</b>		Oligonucleotídeos não marcados para reações de qPCR. Sequência: 5 ATATTGCAGCAGTACGCACACA 3. Similar ou igual ao produto da marca Thermo Scientific Cód. 4304970 Frasco - Concentração: 100 nmole OBS. Validade de no mínimo de 06 meses a partir da data de entrega do material	TUBO P/ 1000 rx	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia	4 4	8
05. Biologia Molecular/Teste rápido	542	<b>Sondas relacionadas ao COVID-19</b>		QUENCHER QSY SONDA TAQMAN Sequência: 5 FAM-ACACTAGCCATCCTTACTGCGCTTCG-BBQ 3. Similar ou igual ao produto da marca Thermo Scientific Cód. 4482777 Frasco - Concentração: 6,000 pmol OBS. Validade de no mínimo de 06 meses a partir da data de entrega do material	TUBO P/ 1200 rx	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia	4 4	8
05. Biologia Molecular/Teste rápido	543	<b>Primers relacionados a COVID-19</b>		Oligonucleotídeos não marcados para reações de qPCR. Sequência: 5 CACATTGGCACCCGCAATC 3. Similar ou igual ao produto da marca Thermo Scientific Cód. 4304970 Frasco - Concentração: 100 nmole OBS. Validade de no mínimo de 06 meses a partir da data de entrega do material	TUBO P/ 500 rx	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Universidade Federal da Bahia	8 8	16

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	544	<b>Primers relacionados a COVID-19</b>		Oligonucleotídeos não marcados para reações de qPCR. Sequência: 5 GAGGAACGAGAAGAGGCTTG 3. Similar ou igual ao produto da marca Thermo Scientific Cód. 4304970 Frasco - Concentração: 100 nmole OBS. Validade de no mínimo de 06 meses a partir da data de entrega do material	TUBO P/ 500 rx	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	8	<b>16</b>
						Universidade Federal da Bahia	8	
05. Biologia Molecular/Teste rápido	545	<b>Sondas relacionadas ao COVID-19</b>		QUENCHER QSY SONDA TAQMAN Sequência: 5 FAM- ACTTCCTCAAGGAACAACATTGCCA-BBQ 3. Similar ou igual ao produto da marca Thermo Scientific Cód. 4482777 Frasco - Concentração: 6,000 pmol OBS. Validade de no mínimo de 06 meses a partir da data de entrega do material	TUBO P/ 1200rx	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	4	<b>8</b>
						Universidade Federal da Bahia	4	
05. Biologia Molecular/Teste rápido	546	<b>KIT PARA EXTRAÇÃO DE ACIDO NUCLEICO VIRAL</b>		KIT PARA EXTRAÇÃO DE ACIDO NUCLEICO VIRAL para extração automatizada de ácido nucleico viral de até 16 amostras simultâneas de soro/plasma utilizando microesferas magnéticas compatível com o equipamento para extração e purificação de ácido nucleico, similar ou igual a marca Promega Maxwell 16.	Kit com 48 reações	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	100	<b>200</b>
						Universidade Federal da Bahia	100	
05. Biologia Molecular/Teste rápido	547	<b>SOLUÇÃO PARA REMOÇÃO DE DNA E RNA 250 ML</b>		SOLUÇÃO PARA REMOÇÃO DE DNA E RNA DE SUPERFÍCIES (SIMILAR OU IGUAL DNAZAP SOLUTION), FRASCO COM 250ML.	FR 250ML	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	3	<b>10</b>
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	4	
						Universidade Federal da Bahia	3	
						Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	3	<b>10</b>
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	2	
						Universidade Federal da Bahia	3	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	548	<b>REAGENTE PARA DESCONTAMINAÇÃO SIMILAR/IGUAL RNASE AWAY</b>		REAGENTE PARA DESCONTAMINAÇÃO SIMILAR/IGUAL RNASE AWAY Descrição: Solução descontaminante para remoção de RNase e DNA. Solução pronta para usar para eliminar a contaminação por RNase e DNA contaminante de laboratório.	frasco com 250 mL			<b>8</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	549	<b>Meio de cultivo HBSS</b>		Meio de cultivo HBSS - Solução salina balanceada de Hank's (cálcio, magnésio, sem fenol vermelho). Líquida, filtrada, estéril para cultura celular.	Frasco de 500 ml	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	30	<b>60</b>
						Universidade Federal da Bahia	30	
05. Biologia Molecular/Teste rápido	550	<b>Anfotericina B 250µg/20ml</b>		Anfotericina B usada para impedir a contaminação das culturas celulares. A anfotericina B contém 250 µg de anfotericina B e 205 µg de desoxicolato de sódio por mL de água destilada. Frasco com 20 mL. Apresentação líquido.	Frasco com 20 mL	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	3	<b>6</b>
						Universidade Federal da Bahia	3	
05. Biologia Molecular/Teste rápido	551	<b>Solução de gentamicina reagente 50mg/mL</b>		Solução de gentamicina reagente 50mg/mL para cultura celular de eucarioto. Contém 50 mg / ml de sulfato de gentamicina em água destilada. Spectrum: bactérias Gram-positivas e gram-negativas. concentração recomendada: 0,5-50 mg / mL.(01 caixa de 10 ml). Prazo de validade de no mínimo 06 meses a partir da data de entrega.	cx de 10 ml	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	5	<b>10</b>
						Universidade Federal da Bahia	5	
05. Biologia Molecular/Teste rápido	552	<b>SORO FETAL BOVINO PROPRIO P/CULTURA DE CELULAS</b>		SORO FETAL BOVINO PROPRIO P/CULTURA DE CELULAS, FILTRADO, ESTERILIZADO SOUTH AMERICAN DE 500 ML, SIMILAR/IGUAL DA MARCA INVITROGEN.	Frasco de 500 ml	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	1	<b>2</b>
						Universidade Federal da Bahia	1	





Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
13. Artigos de laboratório	557	<b>Rack com Ponteiras com filtro P200</b>		Ponteiras com filtro P200, similar/igual marca Axygen, rack/96 uni.	Rack c/ 96 unidades			30
13. Artigos de laboratório	558	<b>Rack com Ponteiras com filtro P1000</b>		Ponteiras com filtro P1000, similar/igual marca Axygen, rack/96 uni.	Rack c/ 96 unidades	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	52	52
13. Artigos de laboratório	559	<b>DETERGENTE NEUTRO VIDRARIA LABORATÓRIO</b>		Detergente alcalino (livre de fosfato) foram formuladas para fornecer um concentrado de baixa surfactante, tipo extran neutro. Galão de 5L.	GL de 5L	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1	1
13. Artigos de laboratório	560	<b>MICROPIPETADOR MONOCANAL, VARIÁVEL, 0,1 – 2,5 µL</b>		MICROPIPETADOR SIMILAR/IGUAL A EPPENDORF RESEARCH® PLUS, MONOCANAL, VARIÁVEL, 0,1 – 2,5 µL	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1	1
13. Artigos de laboratório	561	<b>MICROPIPETADOR MONOCANAL, VARIÁVEL, 0,5 – 10 µL</b>		MICROPIPETADOR SIMILAR/IGUAL EPPENDORF RESEARCH® PLUS, MONOCANAL, VARIÁVEL, 0,5 – 10 µL	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1	1

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
13. Artigos de laboratório	562	<b>MICROPIPETADOR MONOCANAL, VARIÁVEL, 2 – 20 µL,</b>		MICROPIPETADOR SIMILAR/IGUAL EPPENDORF RESEARCH® PLUS, MONOCANAL, VARIÁVEL, 2 – 20 µL,	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1	1
13. Artigos de laboratório	563	<b>MICROPIPETADOR MONOCANAL, VARIÁVEL, 10 – 100 µL,</b>		MICROPIPETADOR SIMILAR/IGUAL EPPENDORF RESEARCH® PLUS, MONOCANAL, VARIÁVEL, 10 – 100 µL,	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1	1
13. Artigos de laboratório	564	<b>MICROPIPETADOR MONOCANAL, VARIÁVEL, 100 – 1000 µL</b>		MICROPIPETADOR SIMILAR/IGUAL EPPENDORF RESEARCH® PLUS, MONOCANAL, VARIÁVEL, 100 – 1000 µL,	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1	1
13. Artigos de laboratório	565	<b>Kit COM 3 MICROPIPETADORES 0,5-10 µL, 10-100 µL, 100-1.000 µL.</b>		Kit COM 3 MICROPIPETADORES: SIMILAR/IGUAL EPPENDORF RESEARCH® PLUS PACK TRIPLO, OPÇÃO 1: 0,5-10 µL, 10-100 µL, 100-1.000 µL.	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1	1
						UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
13. Artigos de laboratório	566	<b>Kit COM 3 MICROPIPETADORES 2-20 µL AMARELO, 20-200 µL, 100-1.000 µL.</b>		Kit COM 3 MICROPIPETADORES: SIMILAR/IGUAL EPPENDORF RESEARCH® PLUS PACK TRIPLO, OPÇÃO 2: 2-20 µL AMARELO, 20-200 µL, 100-1.000 µL.	Unidade			1
13. Artigos de laboratório	567	<b>SUPORTE GIRATÓRIO DE PIPETADORES</b>		SUPORTE GIRATÓRIO DE PIPETAS 2, PARA 6 PIPETAS DOS MODELOS: RESEARCH, RESEARCH PLUS, DA MARCA EPPENDORF	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	1	1
05. Biologia Molecular/Teste rápido	568	<b>Toalhas para descontaminação similar/igual RNaseZap™ RNase</b>		Toalhas para descontaminação similar/igual RNaseZap™ RNase wipe, para completa remoção de RNases.	PCT C/ 100 unidades	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	6	6
06. Equipamentos em geral	569	<b>Máquina Servidora- Para Análise De Dados (Bioinformática)</b>		Máquina Servidora- Para Análise De Dados (Bioinformática) -Configuração De Chassi - Chassi Com Até 8 Discos Rígidos De 3.5", De Conector Automático, Configuração De Torre. Processador-Intel Xeon Gold 5215 2.5G, 10C/20T, 10.4Gt/S, 13.75M Cache, Turbo, Ht (85W) Ddr4-2666 -Capacidade De Memória (2) 32 Gb Rdimm De 2666 Mt/S. Configuração Raid Raid 1 (Necessário Discos Rígidos Com As Mesmas Características - Mínimo De 2 Discos).Controladora Raid Controlador Raid Perc H330. Discos Rígidos (2) 2Tb 7.2K Rpm Sata 6Gbps 512N 3.5In Hot-Plug Hard Drive.Adicional Placas De Rede - Lom Broadcom 5720 De 1 Gb Y Dos Puertos Integrada. Gerenciamento De Sistemas Integrado Idrac 9 Enterprise. Fonte De Alimentação Duas Fontes De Alimentação Redundantes De Conector Automático (1+1), 495 W. Cabos De Alimentação (2) Cabo De Alimentação C13, Br14136, 250 V, 10 Amp, 6 Pés (1,8 M), Brasil Sistema Operacional Windows Server® 2019 Standard,16Core,Fi,No Med,No Cal, Multi Language. Kits De Mídia Para Sistema Operacional Windows Server 2019 Standard, 16Core,Digitally Fulfilled Recovery Image, Multi Language; Windows Server® 2019 Standard,16Core,Media Kit, Multi Language.Idrac Server Manager Idrac Server Manager Ativado. Poweredge T440 Servidor Poweredge T440. Placa-Mãe Poweredge T440 Mlk Motherboard. Trusted Platform Module (Tpm) Sem Trusted Platform Module Configuração Térmica Do Processador 1 Cpu Padrão. Tipo E Velocidade De Memória Dimm Rdimms De 2666 Mt/S. Tipo De Configuração Da Memória Performance Otimizada. Gerente Do Grupo Idrac Group Manager, Ativado. Senha Idrac, Senha Gerada De Fábrica Drive Óptico Interno Dvd+/-Rw, Sata, Interna. Tampa Frontal Tampa Frontal De Segurança Bios E Ajustes De Configuração Avançada Do Sistema Configuração Do Bios De Economia De Energia Configurações Avançadas Do Sistema Modo De Boot Do Bios Uefi Com Partição Gpt Trilhos De Rack Sem Trilhos De Rack, Sem Suporte Articulado De Gerenciamento De Cabos, Sem Rodízios Serviços De Suporte De Hardware 3 Anos De Assistência Técnica Para Hardware Com Atendimento No Local Após Diagnóstico Por Telefone	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	1

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidades totais	Quantidade total
06. Equipamentos em geral	570	<b>Maquina Corte Laser</b>		Maquina Corte Laser - Área De Trabalho 1200 X 900Mm, Laser De 150W	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	<b>1</b>
07. Equipamentos de laboratório	571	<b>Extrator automático de ácidos nucléicos.</b>		Extrator automático de ácidos nucléicos. Equipamento Para Extração Automática De Ácidos Nucléicos Para Placas De 96 Poços, Com Capacidade De Realizar 500 Extrações/Dia, similar/igual Modelo Kingfish.	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	<b>1</b>
07. Equipamentos de laboratório	572	<b>Balança Analítica, Capacidade 200 G</b>		Balança Analítica, Capacidade 200 G, Resolução 0,10 Mg, Tipo Painel Digital, Características Adicionais Visor De 4 Dígitos, Indicação De Peso E Tara, Pre-,Voltagem 9 V	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	<b>1</b>
07. Equipamentos de laboratório	573	<b>Phmetro de bancada</b>		Phmetro De Bancada Ph/Orp/ Temperatura/Mv Digimed Dm-22 Acompanha Eletrodo, Suporte E Tampão Ncm: 90278014 Icms Cobrado Anteriormente Por St. Ph / Orp / Temperatura Menu Auto-Explicativo / Calibração Automática De Todos Os Parâmetros / Check Automático Dos Eletrodos / Alarma De Máximo E Mínimo Para Titulação / Reconhece Tampão, Sensor E Termo / Saída Rs-232 Para Pc Ou Impressora / Registro E Descarga Das Leituras Em Padrão ' Glp ' / Gabinete Ip-65 / Até 5 Pontos De Calibração Saída Ethernet (Opcional) Acompanha Termo Compensador / Faixa De Medição (Ph): -2,00 A 20,00 / Seleção De Resolução: 0,1/0,01/0,001 Precisão Relativa: 0,01% (Fe) Pontos De Calibração: Até 5 Comp. Temp. Man/Auto: -20 + 120°C / Faixa De Medição: +- 1999 Mv / Seleção De Resolução: 0,1/1 / Precisão Relativa: 0,05 (Fe) / Faixa De Temperatura: -20 A 120°C / Indicação Local: Display Alfanumérico De 2 Linhas X 16 Caracteres / Entrada: 1 Canal / Saída Digital: Rs232 / Alimentação Elétrica: 90 A 240 Vca (50/60Hz) / Potência Consumida: 2,5Va.	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	<b>1</b>
07. Equipamentos de laboratório	574	<b>Leitor De Elisa -Com Uma Faixa De Comprimento De Onda De 400 A 750 Nm</b>		Leitor De Elisa -Com Uma Faixa De Comprimento De Onda De 400 A 750 Nm, Com Solução Econômica De Alto Desempenho Para Uma Ampla Gama De Aplicações, Incluindo Imunoensaios Com Substratos Colorimétricos, Como Elisa, E Ensaios De Proteínas Como Bradford E Lowry . O Instrumento Deve Usado Como Um Leitor Independente Ou Ser Controlado Por Um Pc Ou Mac	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	<b>1</b>

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
07. Equipamentos de laboratório	575	<b>Banho Maria, Volume Cerca De 3 L</b>		Banho Maria, Ajuste Ajuste Digital Com Painel De Controle, Volume Cerca De 3 L, Componentes Com Tampa Cônica, Temperatura A Part De 70°C	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	1
05. Biologia Molecular/Teste rápido	576	<b>Kit Ion Total Rna-Seq V2</b>		Kit Ion Total Rna-Seq V2 incluindo reagentes para preparar bibliotecas de cDNA para sequenciamento de transcriptoma utilizando tecnologia de sequenciamento de nova geração (sequenciamento NGS). Kit para preparação de bibliotecas de longos RNAs e pequenos RNAs. Kit para utilização em plataforma de sequenciamento que utiliza tecnologia de sequenciamento por semicondutor tipo Ion, incluindo Ion S5. Com 12 reações. Similar/igual marca Thermo Scientific.	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	1
05. Biologia Molecular/Teste rápido	577	<b>Kit Ion Xpress Rna-Seq Barcode 01-16</b>	4475485	Kit Ion Xpress Rna-Seq Barcode 01-16 incluindo reagentes para preparo de bibliotecas de sequenciamento de transcriptoma utilizando tecnologia de sequenciamento de nova geração (sequenciamento NGS). Kit para combinação de amostras em sequenciamento NGS, proporcionando códigos de barra moleculares baseados em oligonucleotídeos sintéticos. Kit para utilização com plataforma de sequenciamento tipo Ion torrent, incluindo Ion S5. Similar/igual marca Thermo Scientific. 1 kit com 160 reações.	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	1
05. Biologia Molecular/Teste rápido	578	<b>Kit Ion 540 Conj-Ot2 incluindo reagentes para preparação de moldes de sequenciamento de nova geração (NGS)</b>		Kit Ion 540 Conj-Ot2 incluindo reagentes para preparação de moldes de sequenciamento de nova geração (NGS), além de reagentes de sequenciamento NGS no formato cartucho. Kit contendo reagentes necessários para operação de equipamento de sequenciamento NGS para realização de até oito corridas de sequenciamento. Kit para utilização com plataforma de sequenciamento tipo Ion torrent, incluindo Ion S5. Similar/igual marca Thermo Scientific. 1 kit com 8 reações.	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	1
05. Biologia Molecular/Teste	579	<b>Kit Ion 540™ Chip Kit contendo 8 (oito) microchips com códigos</b>		Kit Ion 540™ Chip Kit contendo 8 (oito) microchips com códigos de barra. Kit contendo chips para sequenciamento de nova geração (NGS), suficientes para gerar por entre 60-80 milhões de fragmentos sequenciados por chip. Kit para utilização em plataforma de	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

Categoria	Nº do item	Descrição	CATMAT	Descrição detalhada	Unidade	Solicitantes	Quantidade s totais	Quantidade total
Molecular/ Teste rápido	579	<i>(outro) microchips com coaigos de barra</i>		ou minios de fragmentos sequenciados por chip. Kit para utilização em plataforma de sequenciamento que utiliza tecnologia de sequenciamento por semicondutor tipo Ion, incluindo Ion S5. Similar/igual marca Thermo Scientific.1 kit com 8 chips.	Unidade			1
05. Biologia Molecular/Teste rápido	580	<b>Kit Dynabeads Myone Streptavidin C1 Magnetic Beads</b>		Kit Dynabeads Myone Streptavidin C1 Magnetic Beads contendo microesferas magnéticas em solução salina que possuem a capacidade de isolar grandes quantidades de ácidos nucleicos biotinilados. Kit para utilização em preparação das bibliotecas de sequenciamento de nova geração (NGS). Kit para purificação de fragmentos de ácidos nucleicos biotinilados. Kit para utilização com plataforma de sequenciamento tipo Ion torrent, incluindo Ion S5. Similar/igual marca Thermo Scientific. 1 kit contém 2 mL.	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	1
05. Biologia Molecular/Teste rápido	581	<b>Kit Superscript Vilo para síntese de cDNA</b>		Kit Superscript Vilo para síntese de cDNA durante preparação de bibliotecas de sequenciamento por tecnologia de sequenciamento NGS. Kit que utiliza a enzima transcriptase reversa M-MLV modificada geneticamente, possuindo baixa atividade da RNase H e aumentada estabilidade térmica. Kit para utilização com plataforma de sequenciamento tipo Ion torrent, incluindo Ion S5. Similar/igual marca Thermo Scientific. 1 kit contém 24 reações.	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	1
05. Biologia Molecular/Teste rápido	582	<b>Kit Ion Library Equalizer</b>		Kit Ion Library Equalizer incluindo reagentes para quantificação e diluição de bibliotecas para sequenciamento de transcriptoma utilizando tecnologia de sequenciamento de nova geração (sequenciamento NGS). Kit para utilização em plataforma de sequenciamento que utiliza tecnologia de sequenciamento por semicondutor tipo Ion, incluindo Ion S5. Similar/igual marca Thermo Scientific. Unidade: 1 kit com 96 reações.	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	1
05. Biologia Molecular/Teste rápido	583	<b>Ion Ampliseq Sars-Cov-2 (Painel De Sequenciamento Para Coronavirus)</b>		Ion Ampliseq Sars-Cov-2 (Painel De Sequenciamento Para Coronavirus).Kit contendo painel específico para detecção do vírus SARS-CoV-2 (COVID-19) através de tecnologia de sequenciamento de nova geração (NGS). Kit contendo oligonucleotídeos específicos para o vírus SARS-CoV-2, apropriado para amplificar 237 alvos genômicos específicos de SARS-Cov-2 e cinco genes humanos como controle para assegurar a presença do vírus em diferentes tipos de amostras clínicas. Kit para utilização em plataforma de sequenciamento que utiliza tecnologia de sequenciamento por semicondutor tipo Ion, incluindo Ion S5. Similar/igual marca Thermo Scientific.1 kit com 2 conjuntos de oligonucleotídeos.	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	1
						Universidade Federal da Bahia	1	

Anexo II (Ciclo 2) - Lista de materiais a serem adquiridos com suas descrições, quantitativos e órgãos demandantes

<b>Categoria</b>	<b>Nº do item</b>	<b>Descrição</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Descrição detalhada</b>	<b>Unidade</b>	<b>Solicitantes</b>	<b>Quantidade s totais</b>	<b>Quantidade total</b>
05. Biologia Molecular/Teste rápido	584	<b>Kit Qubit Rna Hs</b>		Kit Qubit Rna Hs para quantificação de amostras de ácido ribonucleico (RNA) com alta sensibilidade. Kit baseado em análise de fluorescência e altamente seletivo para moléculas de RNA, que não sofre interferência de contaminantes comuns. Kit para utilização específica com o equipamento Fluorímetro tipo Qubit. Similar/igual marca Thermo Scientific. 1 kit com 100 ensaios.	Unidade			1
05. Biologia Molecular/Teste rápido	585	<b>Kit Qubit 1X Dsdna Hs</b>		Kit Qubit 1X Dsdna Hs para quantificação de amostras de ácido desoxi-ribonucleico de dupla fita (dsDNA) com alta sensibilidade. Kit baseado em análise de fluorescência e altamente seletivo para moléculas de dsDNA, que não sofre interferência de contaminantes comuns. Kit para utilização específica com o equipamento Fluorímetro tipo Qubit. Similar/igual marca Thermo Scientific. 1 kit com 100 ensaios.	Unidade	Universidade Federal da Bahia	1	1
05. Biologia Molecular/Teste rápido	586	<b>Microtubos de 0,5uL para fluorímetro Qubit</b>		Microtubos de polipropileno de 500 microlitros, parede espessa, com característica óptica específica para utilização com equipamento Fluorímetro tipo Qubit. Similar/igual marca Thermo Scientific. Unidade: 1 pacote com 500 microtubos.	PCT C/ 500 unidades	Universidade Federal da Bahia	1	1
11. Material de escritório e material para impressora 3d	587	<b>Fita Adesivada PCT C/5M</b>		Fita Adesivada - Pacote De 5 M De Fita De Espuma Para Vedação De 12 Mm De Largura	PCT C/ 5M	Universidade Federal da Bahia	300	300
05. Biologia Molecular/Teste rápido	588	<b>DNA polimerase 3.0</b>		DNA polimerase Bst 3.0, homologa a DNA polimerase I de Bacillus stearothermophilus I, Apresentação: 8.000 unidades, Concentração: 8.000 unidades/ml, Armazenamento: -20° C	Unidade	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)	2	2





