



Dados da Proposta		Seleção				
Título da Proposta	Nome do Responsável	Data	Horário	Local	Observações	E-mail
Aperfeiçoamento Didático em Epidemiologia	Paula Midori Castelo	16/03/2021	10:00:00 AM	On-line	Perfil do pós-graduando (pré-requisitos e/ou critérios de exclusão): Alunos com título de mestre, cursando doutorado e afinidade com a área de Epidemiologia e/ou Saúde Pública	paula.castelo@unifesp.br
Aperfeiçoamento Didático em Evolução	Katia Cristina Machado Pellegrino	25/03/2021	10:00:00 AM	On-line	O link do meeting será enviado aos pós-graduandos que se candidatarem à seleção.	katia.pellegrino@unifesp.br
Aperfeiçoamento Didático em Microbiologia	Luciene Andrade da Rocha Minarini	18/03/2021	10:00:00 AM	On-line	Alunos interessados deverão entrar em contato com a Profa Luciene Minarini pelo e-mail luciene.minarini@unifesp.br para solicitar o link do Google Meet até dia 14/03/2021. Peço que anexem ao e-mail Histórico escolar da graduação e carta de motivação do estudante justificando a importância do PAD, na área Microbiologia, para a sua formação acadêmica. A seleção ocorrerá no dia 18/03/2021, às 10h. O aluno PAD deverá estar regularmente matriculado em programa de Pós-graduação da UNIFESP; apresentar, por meio de Histórico escolar da graduação, aprovação na UC Microbiologia, Microbiologia Básica ou Microbiologia Geral; ter disponibilidade de horário compatível com o desenvolvimento das atividades propostas; apresentar interesse e motivação para realização do PAD na área de Microbiologia.	luciene.minarini@unifesp.br
Aperfeiçoamento Didático em UC de Graduação: Panorama da Área e da Pesquisa em Física (Básica e Ensino) no Brasil	Yara Araujo Ferreira	24/03/2021	5:00:00 PM	On-line	Aos interessados(as) em desenvolver estágio PAD na UC Aspectos Sociais, Culturais e Históricos da Física no Brasil 1. Enviar um e-mail até o dia 23/03 para y.ferreira@unifesp.br a) Nome completo; b) Link do Currículo Lattes; c) Nome do Programa de Pós-Graduação ao qual está vinculado e do(a) orientador(a); d) Anexar cópia do Histórico Escolar On-line do(s) Curso(s) de graduação concluído(s), incluindo CR (coeficiente de rendimento) e reprovações. 2. Até dia 24/03 pela manhã, os(as) interessados(as) receberão um e-mail com o link do Google Meet da entrevista, que se iniciará às 17:00 horas do dia 24/03/2021. 3. A entrevista abrangerá os seguintes temas: a) Motivação e comprometimento para o desenvolvimento do Estágio PAD b) Formação e afinidade com o conteúdo da UC em questão; c) Pró-atividade e interesse em relação ao estágio; d) desenvolvimento e condução de trabalhos em grupo; e) Conhecimentos básicos das Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC);	y.ferreira@unifesp.br



Dados da Proposta		Seleção				
Título da Proposta	Nome do Responsável	Data	Horário	Local	Observações	E-mail
Articula Noções de Informática	Wilson Hideki Hirota	22/03/2021	2:00:00 PM	On-line	<p>Os/As alunos/as interessados/as em realizar PAD na UC Algoritmos e Programação Computacional/Engenharia Química deverão:</p> <p>1. Enviar um e-mail até o dia 19/03 para wilson.hirota@unifesp.br com cópia ao projetoartricula@gmail.com. No e-mail anexar os seguintes documentos:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Histórico escolar da graduação com CR e reprovações (pode ser uma cópia);b) Carta de motivação do estudante justificando a importância do estágio para a sua formação acadêmica e o motivo da escolha da UC.c) Currículo Lattes <p>2. No dia 20/03, os(as) interessados(as) receberão um email com o link do Google Meet da entrevista, que se iniciará às 14:00 horas do dia 22/03/2021.</p> <p>Obs: não é necessário nenhum conhecimento prévio de programação, mas apenas noções básica de informática.</p>	wilson.hirota@unifesp.br
Articula Trabalhos de Conclusão de Curso de Engenharia Química II	Rafael Ramos de Andrade	26/03/2021	2:00:00 PM	On-line	<p>Alunos interessados na Proposta PAD devem enviar e-mail para r.andrade@unifesp.br até 23/03/2021 e informar interesse.</p> <p>O prof. responderá e-mail com o link do Google Meet, por onde será realizada a entrevista.</p> <p>Anexar no e-mail os seguintes documentos:</p> <ul style="list-style-type: none">- histórico escolar da graduação e pós-graduação com CR e reprovações (pode ser uma cópia);- carta de motivação que justifique a escolha da UC para a realização do estágio;- currículo lattes (se tiver, incluir no Lattes a participação em projetos de extensão com impacto social); <p>na seleção, deverão ter prioridade alunos que se candidatam pela primeira vez.</p>	r.andrade@unifesp.br
Atividades de resolução de problemas associados ao ensino de saneamento e tratamento ambiental	Cristina Rossi Nakayama	17/03/2021	9:30:00 AM	On-line	<p>Solicita-se que os candidatos enviem um CV resumido para o email crnakayama@unifesp.br. O horário da entrevista pode ser redefinido em comum acordo.</p>	crnakayama@unifesp.br
Ecologia de Comunidades para Ciências Biológicas	Cinthia Aguirre Brasileiro	21/03/2021	2:00:00 PM	On-line	<p>Envie um email para a professora quando efetuar a inscrição</p>	cinthia.brasileiro@unifesp.br
Engenharia Bioquímica	Anna Rafaela Cavalcante Braga	18/03/2021	2:00:00 PM	On-line	<p>Duas vagas foram ofertadas.</p>	anna.braga@unifesp.br
Ensino em remediação pelo desenvolvimento de projetos	Juliana Gardenalli de Freitas	16/03/2021	10:00:00 AM	On-line	<p>O dia/horário da entrevista pode ser revisto de acordo com disponibilidade dos interessados. Pede-se que o CV seja enviado anteriormente.</p>	jgfreitas@unifesp.br
Estágio Supervisionado à Docência para a UC de Estrutura da Matéria – Química Industrial;	Izilda Aparecida Bagatin	18/03/2021	2:00:00 PM	On-line	<p>Alunos de programa de pós-graduação</p>	ibagatin@unifesp.br
Estágio supervisionado à docência para a unidade curricular Bioquímica do curso de bacharelado em Ciências Ambientais.	Lúcia Maria Armelin Correa	16/03/2021	2:00:00 PM	On-line	<p>Os alunos serão entrevistados com relação a sua formação/conceitos de Bioquímica</p>	larmelincorrea@gmail.com



Ministério da Educação
Universidade Federal de São Paulo
Serviço Público Federal
PAD - 2021



Dados da Proposta		Seleção				
Título da Proposta	Nome do Responsável	Data	Horário	Local	Observações	E-mail
Estágio Supervisionado à Docência para a Unidade Curricular de Química de Coordenação	Izilda Aparecida Bagatin	18/03/2021	2:00:00 PM	On-line	Alunos de pós-graduação	ibagatin@unifesp.br
Estágio supervisionado em fisiopatologia	Bruno Fiorelini Pereira	17/03/2021	9:00:00 AM	On-line	A seleção ocorrerá no link: https://meet.google.com/pfn-mbnj-iuf	bf.pereira@unifesp.br
Estágio Supervisionado PAD para a UC Prática Pedagógica de Biologia I do Curso de Ciências - Licenciatura	Ana Maria Santos Gouw	25/03/2021	10:00:00 AM	On-line	Interessados(as) deverão enviar até 24/3/21 e-mail com manifestação de interesse para ana.gouw@unifesp.br	ana.gouw@unifesp.br
Estrutura e Função de Tecidos, Órgãos e Sistemas I (EFTOS I)	Suzete Maria Cerutti	19/03/2021	3:30:00 PM	On-line	Ciente do processo. Após lista de inscritos envio o link da reunião googlemet	smcerutti@unifesp.br
Experiência docente em Estágio Supervisionado Obrigatório II - Ciências	Maria Nizete de Azevedo	23/03/2021	11:00:00 AM	On-line	A depender da quantidade de inscritos, faremos encontros via Google meet, organizados a partir do horário estabelecido. Será avisado aos inscritos.	maria.nizete@unifesp.br
Formação para docência no Ensino Superior nas Práticas Pedagógicas de Física	Thais Cyrino de Mello Forato	25/03/2021	2:00:00 PM	On-line	Receberei as inscrições pelo email e responderei com o horário da entrevista, que ocorrerão a partir das 14h.	thais.forato@unifesp.br
Genética Humana e a extensão curricular	Ileana Gabriela Sánchez de Rubio					ileana.rubio@unifesp.br
Imunologia Básica	Patricia Xander Batista	18/03/2021	10:00:00 AM	On-line	As entrevistas serão realizadas no link : meet.google.com/hmp-tywa-mtz	patricia.xander@unifesp.br



Dados da Proposta		Seleção				
Título da Proposta	Nome do Responsável	Data	Horário	Local	Observações	E-mail
Imunologia Clínica	Ana Claudia Trocoli Torrecilhas	23/03/2021	11:00:00 AM	On-line	Vou enviar o link para os e-mails dos possíveis selecionados 30 min antes do processo de seleção	ana.torrecilhas@unifesp.br
Introdução aos Estudos em Educação	Marilena Aparecida de Souza Rosalen					marilena.rosalen@unifesp.br
Metodologia da Pesquisa em Ensino de Ciências	Eliane de Souza Cruz	25/03/2021	3:00:00 PM	On-line	Os interessados/as em realizar PAD nesta UC Metodologia da Pesquisa em Ensino de Ciências deverão: 1. Enviar um e-mail até o dia 24/03 para ecruz@unifesp.br com cópia ao projetoartricula@gmail.com. No e-mail anexar os seguintes documentos: a) Histórico escolar da graduação com CR e reprovações (pode ser uma cópia); b) Carta de motivação do estudante justificando a importância do estágio para a sua formação acadêmica e o motivo da escolha da UC. c) Currículo Lattes 2. No dia 25/03 pela manhã, os(as) interessados(as) receberão um e-mail com o link do Google Meet da entrevista, que se iniciará às 15:00 horas do dia 25/03/2021.	ecruz@unifesp.br
Monitoria Química Analítica Geral 2 para cursos de Química	Juliana Naozuka	23/03/2021	10:00:00 AM	On-line	Os candidatos deverão enviar email de interesse para j.naozuka@unifesp.br até dia 22.03.2021, meio dia. Neste dia e a partir das 14hrs, será divulgado uma lista com os horários das entrevistas, via Google Meet, as quais ocorrerão no dia 23.03.2021 a partir das 10hrs.	j.naozuka@unifesp.br
PAD - Termodinâmica I - Engenharia Química Noturno	Tiago Dias Martins	26/03/2021	3:00:00 PM	On-line	Alunos interessados na Proposta PAD devem enviar e-mail para tdmartins@unifesp.br até 25/03/2021 e informar interesse. O prof. responderá e-mail, no dia 26/3, até às 12h com o link do Google Meet, por onde será realizada a entrevista. Anexar no e-mail o histórico escolar da graduação e pós-graduação com CR e reprovações, e o currículo Lattes.	tdmartins@unifesp.br
PAD nas UCs de Química Geral Experimental	Laura Oliveira Péres Philadelphi	17/03/2021	4:00:00 PM	On-line	A divulgação será realizada via e-mail dos programa de pós-graduação e redes sociais.	laura.peres@unifesp.br
Química Farmacêutica II	João Paulo dos Santos Fernandes	19/03/2021	10:00:00 AM	On-line	Os interessados deverão mandar um email para o responsável (joao.fernandes@unifesp.br) relatando os interesses em realizar o PAD na disciplina de Química Farmacêutica. Será dada prioridade a candidatos com formação em Farmácia, Química, Biomedicina, Biologia, e outras áreas de saúde, nessa ordem. Conhecimentos anteriores em Química Farmacêutica/Medicinal são necessários, e o candidato deve deixar claro qual seu contato anterior com esta área.	joao.fernandes@unifesp.br
UC Economia	Simone Georges El Khouri Miraglia	16/03/2021	10:00:00 AM	On-line	Candidatos alunos de mestrado/doutorado com conhecimentos prévios de Economia e Valoração Econômica	simone.miraglia@unifesp.br
Unidade Curricular Estrutura e FUNção de Tecidos, Órgãos e Sistemas II (EFTOS II)	Caroline Serrano do Nascimento e Luciana Chagas Caperuto	16/03/2021	1:30:00 PM	On-line		caperuto@gmail.com