



Dados da Proposta

Seleção

Título da Proposta	Nome do Responsável	Data	Horário	Local	Observações	E-mail
Aperfeiçoamento Didático em Circuitos Digitais	Fábio Augusto Menocci Cappabianco	18/03/2021	6:00:00 PM	On-line		cappabianco@unifesp.com
Aperfeiçoamento Didático em Sistemas Computacionais	Bruno Yuji Lino Kimura					bruno.kimura@unifesp.br
Aperfeiçoamento Docente na Unidade Curricular de Algoritmos e Estruturas de Dados II	Alvaro Luiz Fazenda	26/03/2021	2:00:00 PM	On-line	O Estagiário deve enviar link com o curriculum Lattes, histórico escolar da graduação e da pós-graduação (se houver) para o email do prof. responsável.	alvaro.fazenda@unifesp.br
Apoio a disciplina de síntese de polímeros	Maurício Pinheiro de Oliveira	16/03/2021	11:00:00 AM	On-line		mauricio.pinheiro@unifesp.br
Apoio Didático à UC Inteligência Artificial	Lilian Berton	16/03/2021	2:00:00 PM	On-line	Interessados entrar em contato por email Ter cursado previamente a disciplina Inteligência Computacional no PPG-CC Disponibilidade de horários compatíveis com as necessidades da UC	lberton@unifesp.br
Apoio Didático em Circuitos Elétricos II	Henrique Mohallem Paiva	23/03/2021	2:00:00 PM	On-line	O critério de seleção é a análise de histórico escolar e de currículo Lattes. Pede-se enviar esses documentos ao professor antes do dia da entrevista, para análise prévia. As entrevistas serão individuais e seu link no Google Meet será enviado por e-mail. As entrevistas serão individuais; assim, se houver mais de um candidato, haverá horários diferenciados ao longo da tarde. Se houver candidatos que tenham impossibilidade no dia ou horário proposto, será disponibilizado um outro horário.	hmpaiva@unifesp.br
Apoio didático em Química Geral	Dayane Batista Tada					d.tada@unifesp.br
Apoio didático na UC Técnicas Experimentais	Aline Capella de Oliveira					aline.capella@unifesp.br
Cálculo em Uma Variável - ICT	Thadeu Alves Senne	25/03/2021	2:00:00 PM	On-line		senne@unifesp.br
Cálculo em Várias Variáveis - ICT	Thadeu Alves Senne	25/03/2021	9:00:00 AM	On-line		senne@unifesp.br
Desenvolvimento de App em Python	Carlos Marcelo Gurjão de Godoy	17/03/2021	3:00:00 PM	On-line	Link: <a href="https://meet.google.com/fpb-ycvr-chw">meet.google.com/fpb-ycvr-chw</a>	gurjao.godoy@unifesp.br
Estágio de docência: unidade curricular de Geometria Analítica	Luzia Pedroso de Oliveira	19/03/2021	6:00:00 PM	On-line	Interessados enviar e-mail para receber o link de acesso ao meet para a entrevista.	luzia.oliveira@unifesp.br
Estágio Docência na UC Química Inorgânica	Elias de Barros Santos	17/03/2021	3:00:00 PM	On-line	Serão selecionados até 3 discentes para cada um estagiar em uma das 3 turmas de Química Inorgânica.	santos.barros@unifesp.br
Estágio docente em Fisiologia Humana	Tatiana de Sousa da Cunha Uchiyama	16/03/2021	10:00:00 AM	On-line	A entrevista será realizada remotamente. Para participar, acesse o link na data e horário indicados: <a href="https://meet.google.com/gmf-fcwg-ste">meet.google.com/gmf-fcwg-ste</a>	ts.cunha@unifesp.br
Estágio supervisionado em docência da UC Espaços Métricos	Pedro Levit Kaufmann	10/03/2021	10:00:00 AM	On-line	Peço aos candidatos que, por favor, escrevam um e-mail para combinarmos as entrevistas.	plkaufmann@unifesp.br
Fundamentos de Biologia Moderna	André Zelanis	15/03/2021	10:30:00 AM	On-line		andre.zelanis@unifesp.br
Imagens Biomédicas – Engenharia Biomédica	Matheus Cardoso Moraes	16/03/2021	2:00:00 PM	On-line	Os tutores ajudarão na Preparação das aulas de laboratório e avaliações a distância, vão auxiliar nos atendimentos aos alunos com aulas computacionais, correção das atividades práticas. Além de estar disponível para atender os alunos de forma assíncrona em horários diferentes. A seleção será feita por entrevista dia 16/03/2021 às 14h00, via Meeting com o Professor da Disciplina e é exigido Alto conhecimento em Processamento de Sinais e Imagens.	matheus.moraes@unifesp.br
Inteligência Artificial	Fabio Augusto Faria	25/03/2020	2:00:00 PM	On-line	Canal da entrevista: <a href="https://meet.google.com/jvf-gici-cjm">meet.google.com/jvf-gici-cjm</a>	ffaria@unifesp.br



**Dados da Proposta**

**Seleção**

<b>Título da Proposta</b>	<b>Nome do Responsável</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>	<b>Observações</b>	<b>E-mail</b>
Interação Humano-Computador (IHC)	Tiago Silva da Silva	19/03/2021	9:00:00 AM	On-line	As aulas da disciplina de IHC serão Quartas e Sextas das 13:30 às 15:30.	silva.tiago@unifesp.br
Laboratório de Bioquímica	Martin Wurtele					martin.wurtele@unifesp.br
Lógica de Programação (ICT)	Jurandy Gomes de Almeida Junior	23/03/2021	10:00:00 AM	On-line	Para aferir o conhecimento do candidato, serão avaliados os seguintes tópicos de Lógica de Programação: noções de lógica; conceitos e representação de algoritmos; constantes e variáveis; estruturas de controle; vetores; matrizes; registros e uniões; procedimentos, funções com passagem de parâmetros por valor e referência; recursividade.	jurandy.almeida@unifesp.br
Otimização Linear via Metodologia ativas	Luiz Leduino	22/03/2021	10:00:00 AM	On-line	Candidatos devem enviar email para luiz.leduino@unifesp.br	luiz.leduino@unifesp.br
PAD - Álgebra Linear I	Patricia Cirilo	25/03/2021	2:00:00 PM	On-line		pcirilo@unifesp.br
Práticas em Eletrônica Digital	Karina Rabello Casali	25/03/2021	2:00:00 PM	On-line	O link da entrevista será enviado posteriormente	rabello.casali@unifesp.br
Sistemas distribuídos	Arlindo Flavio da Conceição					arlindo.conceicao@unifesp.br
Tutoria na UC Processamento de Termoplásticos	Fabio Roberto Passador	16/03/2021	2:00:00 PM	On-line	Enviar email para agendamento de entrevista para fabio.passador@unifesp.br	fabio.passador@unifesp.br