



Título da Proposta PAD:	Responsável pela Proposta PAD:	Campus:	Data da seleção:	Local:	Contato do responsável pela proposta PAD:	Observações:
Aperfeiçoamento Didático em Botânica Sistemática	Carla Poleselli Bruniera	Diadema	19 e 20 de outubro de 2020	Entrevista pelo Google Meet	cpbruniera@gmail.com	Interessados deverão enviar uma carta de interesse para o email cpbruniera@gmail.com até o dia 18 de outubro de 2020
Aperfeiçoamento Didático em Ecologia	Laura Carolina Leal	Diadema	16/10	Ambiente virtual	laura.leal@unifesp.br	Candidatos interessados devem mandar e-mail com antecedência informando o seu interesse. Em resposta, será enviado um link para entrevista em ambiente virtual no dia 16/10.
Apoio a UC "Balanço de Massa e Energia" para o Curso de Engenharia Química	Romilda Fernández Felisbino	Diadema	16/10/2020	Via Google meet	fernandez.romilda@unifesp.br e cel. 11 970495894	O horário da seleção poderá ser confirmado após o resultado da solicitação.
Apoio à UC "Laboratório de Operações Unitárias" para o Curso de Química Industrial	Classius Ferreira da Silva	Diadema			cfsilva@unifesp.br	
Apoio a UC "Opreações Unitárias" para o Curso de Farmácia	Classius Ferreira da Silva	Diadema			cfsilva@unifesp.br	
Apoio a UC "Princípios de Processos Químicos" para o Curso de Química Industrial	Romilda Fernández Felisbino	Diadema	16/10/2020	Via Google meet	fernandez.romilda@unifesp.br e cel 11 970495894	
Articula Noções de Informática	Bruno Faccini Santoro	Diadema	22/10/2020	Remotamente	bruno.santoro@unifesp.br	Não entendi se preciso criar um edital e divulgar para os interessados ou se é formulário tem exatamente essa função. Também fiquei em dúvida em relação à pergunta sobre o "Local" da seleção.
Articula Trabalhos de Conclusão de Curso de Engenharia Química	Laura Plazas Tovar	Diadema	20/10/2020	Google meet	laura.tovar@unifesp.br	A seleção será em 20/10/20 Os alunos interessados em realizar PAD na UC da EQ deverão: **Enviar um e-mail, antes do 18/10/2020, à Profa. Laura Plazas Tovar (laura.tovar@unifesp.br) com cópia ao projetoarticula@gmail.com com os seguintes documentos: 1. Histórico escolar da graduação com CR e reprovações (pode ser uma cópia); 2. Carta de motivação do estudante justificando a importância do estágio para a sua formação acadêmica e o motivo da escolha da UC. 3. Currículo Lattes. **Em 19/10/2020, responderei o e-mail com o link do Google meet para a entrevista, que iniciará em 20/10/2020 a partir das 15 h. Dúvidas, podem entrar em contato com: laura.tovar@unifesp.br
Articula Trabalhos de Conclusão de Curso de Engenharia Química II	Rafael Ramos de Andrade	Diadema	22/10/2020	Google Meet	r.andrade@unifesp.br	Alunos interessados deverão entrar em contato com Prof. Rafael (r.andrade@unifesp.br, com cópia para projetoarticula@gmail.com) pedindo link do Google Meet. A seleção será dia 22/10. Os documentos solicitados ao aluno (1. Histórico escolar da graduação com CR e reprovações (pode ser uma cópia); 2. Carta de motivação do estudante justificando a importância do estágio para a sua formação acadêmica e o motivo da escolha da UC. 3. Currículo Lattes.) devem ser enviados ao prof. até 20/10 por e-mail.
Atividades de interação, resolução de questões e monitoramento de experimentos junto à UC de Microbiologia Geral	Suzan Pantaroto de Vasconcelos	Diadema	23/10/2020	meet.google.com/shv-vnkg-wbg	suzan.pantaroto@unifesp.br	Estarei disponível no dia 23/10, a partir das 14:00 h, na sala de Google Meeting: meet.google.com/shv-vnkg-wbg
Desenvolvimento de experiência didática em Parasitologia	Edson Aparecido Adriano	Diadema	23/10/2020	Via google meet (após o contato, será enviado um link para reunião)	11 953055732	
Economia	Simone Georges El Khouri Miraglia	Diadema	19/10/2020 a 23/10/2020	Laboratório de Economia, Saúde e Poluição Ambiental (LESPA) - UNIFESP	simone.miraglia@unifesp.br	Preferencialmente alunos de doutorado com experiência de aplicações em economia ou que já tenham cursado alguma disciplina de economia
Estágio à Docência em Fundamentos de Mecânica e Resistência dos Materiais, DEQ	Rogério de Almeida Vieira	Diadema	21/10/2020	meet.google.com/qft-ggou-htk	rogerio.vieira@unifesp.br	
Estágio de aperfeiçoamento didático em Tecnologia de Alimentos	Cristiana Maria Pedroso Yoshida	Diadema	21/10/2020	envio por email	cristiana.yoshida@unifesp.br	Enviar histórico de graduação e proposta de participação por email
Estágio Docência em Desenho Técnico	Rogério de Almeida Vieira	Diadema			rogerio.vieira@unifesp.br	
Estágio Docente em Introdução à Engenharia Química (IEQ)	Igor Tadeu Lazzarotto Bresolin	Diadema	19/10, 16h-17h	Reunião, em modo remoto, via Google Meet	bresolin@unifesp.br	Serão aceitos apenas alunos do PPG em Engenharia Química, uma vez que a UC da graduação trata-se de uma introdução ao curso de Engenharia Química.
Estágio supervisionado à Docência para a UC de Química de Coordenação	Izilda Aparecida Bagatin	Diadema	19 e 20/10/2020	UNIFESP-Diadema (será enviado um link para acesso online via facebook ou centro academico)	ibagatin@unifesp.br	Enviar historico para entrevista



Título da Proposta PAD:	Responsável pela Proposta PAD:	Campus:	Data da seleção:	Local:	Contato do responsável pela proposta PAD:	Observações:
Estágio supervisionado à docência para a unidade curricular de teoria de grupo aplicado a compostos de coordenação	Izilda Aparecida Bagatin	Diadema	19 e 20/10	UNIFESP/Diadema - será colocado link para acesso online nas mídias (facebook e centro academico)	ibagatin@unifesp.br	Enviar historico acadêmico para entrevista
Estágio Supervisionado na Disciplina Práticas Pedagógicas em Ensino de Ciências	Maria Nizete de Azevedo	Diadema	17/10	Google Meet	maria.nizete@unifesp.br; 11)98085 6604	Foram disponibilizadas duas vagas.
Estágio Supervisionado PAD para UC Termodinâmica I - Engenharia Química	Priscilla Carvalho Veggi	Diadema	20/10/2020	Google Meeting - link a ser enviado aos inscritos até dia 19/10/20	pveggi@unifesp.br	Aos inscritos será enviado um link com horário alinhado entre candidato e responsável para o dia 10/10/2020 no período da tarde, entre 14:00 e 17:00h.
Experiência didática interdisciplinar: UC Origens	Ana Maria Santos Gouw	Diadema	23/10/2020, 14h	Sala virtual (google meet)	ana.gouw@unifesp.br	Interessados devem enviar email declarando interesse. Link da reunião será enviado por email.
Experiência docente em Ecologia de Ecossistemas Terrestres	Camila de Toledo Castanho	Diadema	21/10/2020 as 16h	meet.google.com/fu-shuc-jno	ctcastanho@unifesp.br	Os interessados deverão me enviar um e-mail relatando interesse na vaga. No dia 21/10 a partir das 16h farei uma entrevista virtual breve individual com cada interessado.
Formação para docência no Ensino Superior nas Práticas Pedagógicas de Física	Thais Cyrino de Mello Forato	Diadema	16/10/2020	Entrevista em vídeo pelo whatsapp, a combinar pelo email.	thais.forato@unifesp.br	Inscrições pelo email até 13/10/2020
Libras e Educação de Surdos	Silvana Zajac	Diadema	16/10/2020	Google Meet Link: https://meet.google.com/mji-exqz-deo	silvana.zajac@unifesp.br	Horário da Reunião de seleção: das 13h às 15h
Monitoria em Fisiologia Comparada	José Eduardo de Carvalho	Diadema	20/10/2020, as 14h	Reunião virtual no Google Meets	jecarvalho@unifesp.br (José Eduardo de Carvalho)	
Prática docente inovadora e tecnológica no ensino de Anatomia e Fisiologia Humana	Camilo de Lellis Santos	Diadema	de 16 a 23/10	Online	lellis.camilo@unifesp.br	
Programa de Aperfeiçoamento Didático em Ecologia de Populações	Laura Carolina Leal	Diadema	23/10/2020	Será de forma remota, via Google Meet	rossi.unifesp@gmail.com	
Programa de Aperfeiçoamento Didático em Tecnologia Químico-Farmacêutica	Luiz Sidney Longo Junior	Diadema	22/10/2020	Análise de currículo recebido por email e entrevista via G. Meet (se necessário)	luiz.longo@unifesp.br	A seleção será realizada através da análise de currículo enviado para o email do docente responsável e, se necessário, uma avaliação oral no Google Meet sobre conhecimentos gerais relacionados à área de Química Orgânica/Medicina. Informações adicionais serão fornecidas aos interessados por email.