



Título da Proposta PAD:	Nome do Responsável pela Proposta PAD:	Campus em que a Proposta PAD será desenvolvida:	E-mail do Responsável pela Proposta PAD:	A UC vinculada a proposta PAD é:	A seleção será:	Data:	Horário	Local:	Observações:
Ambiente e Sociedade: um desafio educacional	Andrea Rabinovici	Campus Diadema	arabinovici@unifesp.br	Semestral	Online	26/02/2024 (segunda-feira)	2:00:00 PM	PAD Seleção UC A&S Segunda-feira, 26 de fevereiro - 14:00 até 15:00 Link da videochamada: https://meet.google.com/mju-jgny-byo	
Engenharia Bioquímica	Anna Rafaela Cavalcante Braga	Campus Diadema	anna.braga@unifesp.br	Semestral	Online	15/02/2024 (quinta-feira)	2:00:00 PM	https://meet.google.com/gyc-rsvv-yvf	
Estágio Supervisionado em Biologia do Desenvolvimento	Bruno Fiorelini Pereira	Campus Diadema	bf.pereira@unifesp.br		Online	15/02/2024 (quinta-feira)	10:00:00 AM		Interessados deverão realizar a sua inscrição pelo e-mail: bf.pereira@unifesp.br
Estágio supervisionado em fisiopatologia	Bruno Fiorelini Pereira	Campus Diadema	bf.pereira@unifesp.br		Online	15/02/2024 (quinta-feira)	10:00:00 AM		Interessados enviar e-mail para bf.pereira@unifesp.br até o dia 10/02/2024
Ecologia de Comunidades para Ciências Biológicas	Cíntia Aguirre Brasileiro	Campus Diadema	cinthia.brasileiro@unifesp.br	Semestral	Online	20/02/2024 (terça-feira)	10:00:00 AM	meet.google.com/wpw-bbmu-yom	A docente entrará em contato com os/candidato(a)s para confirmar o horário da entrevista
Desenvolvimento de experiência Docente em Química Orgânica I	Elisângela Vinhato	Campus Diadema	evinhato@unifesp.br		Online	26/02/2024 (segunda-feira)	2:00:00 PM	Seleção PAD - Desenvolvimento de experiência docente em Química Orgânica I Segunda-feira, 26 de fevereiro de 2024 - 14:00 até 15:00 Fuso horário: America/Sao_Paulo Como participar do Google Meet Link da videochamada: https://meet.google.com/icv-mbe-itv Ou disque: (BR) +55 11 4949-4154 PIN: 345 208 210# Outros números de telefone: https://tel.meet/icv-mbe-itv?pin=8755317713728	Os interessados devem enviar um email com o histórico da graduação para evinhato@unifesp.br indicando o interesse em participar. A entrevista será no dia 26/02/2024 as 14:00 h.
História Antiga	Glaydson José da Silva	Campus Guarulhos	gjsilva@unifesp.br		Presencial	15/02/2024 (quinta-feira)	2:00:00 PM	EFLCH - Prédio dos professores - Sala 144	



Título da Proposta PAD:	Nome do Responsável pela Proposta PAD:	Campus em que a Proposta PAD será desenvolvida:	E-mail do Responsável pela Proposta PAD:	A UC vinculada a proposta PAD é:	A seleção será:	Data:	Horário	Local:	Observações:
PAD para as UCs de Operações Unitárias para o curso de Farmácia (integral e noturno)	Igor Tadeu Lazzarotto Bresolin	Campus Diadema	bresolin@unifesp.br	Semestral	Online	23/02/2024 (sexta-feira)	14:00:00	meet.google.com/mtg-cfaj-yub	Trata-se da mesma UC, com duas turmas. Uma é oferecida no turno integral, com a coordenação do Prof. Igor e outra será no turno noturno, com a coordenação da Profa. Fabiana.
Estágio Supervisionado à Docência para a Unidade Curricular de Estrutura da Matéria	Izilda A Bagatin	Campus Diadema	izilda A Bagatin		Presencial	26/02/2024 (segunda-feira)	2:00:00 PM	Unidade Jose di Filippi - Eldorado - Rua Prof. Artur Riedel, 275 - Jd Eldorado - Diadema	Entrar em contato com a Profa. Izilda - ibagatin@unifesp.br
Estágio Supervisionado à Docência para a Unidade Curricular de Química de Coordenação	Izilda A Bagatin	Campus Diadema	ibagatin@unifesp.br		Presencial	26/02/2024 (segunda-feira)	2:00:00 PM	Unidade José di Filippi, sala 3 - Rua Prof. Arthur Riedel, 275 - Jd Eldorado - Diadema	Entrar em contato com a Profa. izilda pelo e-mail: ibagatin@unifesp.br
Programa de Pós-graduação em Letras - Estudos Linguísticos	Janderson Lemos de Souza	Campus Guarulhos	janderson.souza@unifesp.br		Online	26/02/2024 (segunda-feira)	4:00:00 PM	ppg.letras@unifesp.br	Obrigatório para bolsistas.
Programa de Pós-graduação em Letras - Estudos Literários	Janderson Lemos de Souza	Campus Guarulhos	janderson.souza@unifesp.br		Online	26/02/2024 (segunda-feira)	4:00:00 PM	ppg.letras@unifesp.br	Obrigatório para bolsistas.
Química Farmacêutica e Medicinal	João Paulo dos Santos Fernandes	Campus Diadema	joao.fernandes@unifesp.br	Semestral	Presencial	20/02/2024 (terça-feira)	11:00:00	Lab de Insumos Naturais e Sintéticos, prédio de vidro, campus Diadema Rua São Nicolau 210, 2º andar - Diadema-SP	
PAD nas UCs de Química Geral Experimental	Laura Oliveira Péres Philadelphi	Campus Diadema	Laura Oliveira Péres Philadelphi		Online	21/02/2024 (quarta-feira)	9:00:00 AM	meet.google.com/uug-bmmj-sms	



Título da Proposta PAD:	Nome do Responsável pela Proposta PAD:	Campus em que a Proposta PAD será desenvolvida:	E-mail do Responsável pela Proposta PAD:	A UC vinculada a proposta PAD é:	A seleção será:	Data:	Horário	Local:	Observações:
Aperfeiçoamento didático na UC de Síntese e Otimização de Processos - Metodologias ativas	Laura Plazas Tovar	Campus Diadema	laura.tovar@unifesp.br		Online	15/02/2024 (quinta-feira)	2:00:00 PM	meet.google.com/ggv-kbhe-ice	Perfil do pós-graduando (pré-requisitos e/ou critérios de exclusão): 1. Estudantes dos cursos de pós-graduação em Engenharia Química (mestrandos ou pós-doutorandos) da UNIFESP ou de outras instituições (casos excepcionais); 2. Estudantes com disponibilidade semestral de 60h (4h semanais, durante 4 meses letivos); 3. Estudantes que queiram vivenciar cenários de práticas docente universitária em sala de aula, em unidades curriculares da Engenharia de Processos.
Introdução aos Estudos em Educação	Marilena Souza Rosalen	Campus Diadema	marilena.rosalen@unifesp.br		Online	22/02/2024 (quinta-feira)	7:00:00 PM	meet.google.com/bau-xezw-qxc	
Programa de Aperfeiçoamento Didático na UC de Qualidade em Medicamentos e Cosméticos	Patricia Santos Lopes	Campus Diadema	patricia.lopes@unifesp.br	Semestral	Online	21/02/2024 (quarta-feira)	10:00:00	Seleção PAD Quarta-feira, 21 de fevereiro · 10:00 até 11:00am Fuso horário: America/Sao_Paulo Como participar do Google Meet Link da videochamada: https://meet.google.com/znn-nkpr-epv Ou disque: (BR) +55 31 3958-9511 PIN: 571 866 973# Outros números de telefone: https://tel.meet/znn-nkpr-epv?pin=9985828687713	Entrar em contato por email, caso tenha alguma dúvida.



Título da Proposta PAD:	Nome do Responsável pela Proposta PAD:	Campus em que a Proposta PAD será desenvolvida:	E-mail do Responsável pela Proposta PAD:	A UC vinculada a proposta PAD é:	A seleção será:	Data:	Horário	Local:	Observações:
ESTÁGIO SUPERVISIONADO À DOCÊNCIA PARA A UNIDADE CURRICULAR DE QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL - ENGENHARIA QUÍMICA	Patricia Sartorelli	Campus Diadema	psartorelli@unifesp.br		Online	19/02/2024 (segunda-feira)	9:00:00 AM	Seleção estagiários PAD - UC QOEXP - EQ - NOT Segunda-feira, 19 de fevereiro · 9:00 até 9:15am Fuso horário: America/Sao_Paulo Como participar do Google Meet Link da videochamada: https://meet.google.com/phi-yeee-xig Ou disque: (BR) +55 51 4560-7746 PIN: 368 792 449# Outros números de telefone: https://tel.meet/phi-yeee-xig?pin=8667221088403	
ESTÁGIO SUPERVISIONADO À DOCÊNCIA PARA A UNIDADE CURRICULAR DE QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL - FARMÁCIA NOTURNO	Patricia Sartorelli	Campus Diadema	psartorelli@unifesp.br		Online	19/02/2024 (segunda-feira)	9:15:00 AM	Selação de estagiários PAD - UC - QOEXP - Farma - noturno Segunda-feira, 19 de fevereiro · 9:15 até 9:30am Fuso horário: America/Sao_Paulo Como participar do Google Meet Link da videochamada: https://meet.google.com/szn-cfmx-ens Ou disque: (BR) +55 11 4935-0120 PIN: 897 276 607# Outros números de telefone: https://tel.meet/szn-cfmx-ens?pin=7549817979040	



Título da Proposta PAD:	Nome do Responsável pela Proposta PAD:	Campus em que a Proposta PAD será desenvolvida:	E-mail do Responsável pela Proposta PAD:	A UC vinculada a proposta PAD é:	A seleção será:	Data:	Horário	Local:	Observações:
ESTÁGIO SUPERVISIONADO À DOCÊNCIA PARA A UNIDADE CURRICULAR DE QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I - QUÍMICA INDUSTRIAL	Patricia Sartorelli	Campus Diadema	psartorelli@unifesp.br		Online	19/02/2024 (segunda-feira)	9:45:00 AM	Seleção de estagiário PAD - UC QOEXP I - Química Industrial Segunda-feira, 19 de fevereiro · 9:45 até 10:00am Fuso horário: America/Sao_Paulo Como participar do Google Meet Link da videochamada: https://meet.google.com/vrz-ukhk-bwt Ou disque: (BR) +55 11 3957-7941 PIN: 180 516 521# Outros números de telefone: https://tel.meet/vrz-ukhk-bwt?pin=2083233483635	
ESTÁGIO SUPERVISIONADO À DOCÊNCIA PARA A UNIDADE CURRICULAR DE QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL II - QUÍMICA BACHARELADO	Patricia Sartorelli	Campus Diadema	psartorelli@unifesp.br		Online	19/02/2024 (segunda-feira)	9:30:00 AM	Seleção estagiários PAD - UC QOEXP II - Química Bacharelado Segunda-feira, 19 de fevereiro · 10:30 até 10:45am Fuso horário: America/Sao_Paulo Como participar do Google Meet Link da videochamada: https://meet.google.com/bzi-vjvv-dcq Ou disque: (BR) +55 11 4949-4113 PIN: 722 248 936# Outros números de telefone: https://tel.meet/bzi-vjvv-dcq?pin=4399020854676	
Imunologia Básica - Ciências Biológicas	Patricia Xander Batista	Campus Diadema	patricia.xander@unifesp.br	Semestral	Online	15/02/2024 (quinta-feira)	09:00:00	https://meet.google.com/xtw-xewd-gap	
Estágio Supervisionado PAD para a UC de Termodinâmica I - Engenharia Química	Priscilla Carvalho Veggi	Campus Diadema	pveggi@unifesp.br	Semestral	Online	21/02/2024 (quarta-feira)	10:00:00		



Título da Proposta PAD:	Nome do Responsável pela Proposta PAD:	Campus em que a Proposta PAD será desenvolvida:	E-mail do Responsável pela Proposta PAD:	A UC vinculada a proposta PAD é:	A seleção será:	Data:	Horário	Local:	Observações:
PAD em História da Ásia	Samira Adel Osman	Campus Guarulhos	samira.osman@unifesp.br		Online	15/02/2024 (quinta-feira)	6:00:00 PM	https://meet.google.com/fyv-mqgn-byv	Os interessados devem enviar email comunicando o interesse pela realização do estágio e participação na entrevista até 12.02.2024.
Política Educacional e Gestão Escolar	Sergio Stoco	Campus Diadema	sergio.stoco@unifesp.br		Presencial	23/02/2024 (sexta-feira)	2:00:00 PM	meet.google.com/qxi-iczs-szb	Não é necessário que o candidato esteja vinculado a área de Educação. Mas é muito oportuno ter professores da Educação Básica participando desta UC.
Atividades de interação, resolução de questões e monitoramento de experimentos junto à UC de Transformações Microbiológicas no Meio Ambiente	Suzan Pantaroto de Vasconcellos	Campus Diadema	suzan.pantaroto@unifesp.br		Online	23/02/2024 (sexta-feira)	2:00:00 PM	Seleção PAD - Transformações Sexta-feira, 23 de fevereiro de 2024 · 2:00 até 3:00pm Fuso horário: America/Sao_Paulo Como participar do Google Meet Link da videochamada: https://meet.google.com/hiv-avca-byp Ou disque: (BR) +55 21 4560-7417 PIN: 477 498 623# Outros números de telefone: https://tel.meet/hiv-avca-byp?pin=2563480383688	Por favor, peço aos (às) candidatos (as) entrar em contato prévio com a Profa. Suzan Pantaroto via e-mail: suzan.pantaroto@unifesp.br
Estrutura da Matéria	Tereza da Silva Martins	Campus Diadema	tsmartins@unifesp.br	Semestral	Online	19/02/2024 (segunda-feira)	4:00:00 PM	meet.google.com/qjg-bssy-stw	
Formação para docência no Ensino Superior nas Práticas Pedagógicas de Física	Thaís Cyrino de Mello Forato	Campus Diadema	thais.forato@unifesp.br	Semestral	Online	21/02/2024 (quarta-feira)	2:00:00 PM	Entrevista PAD 2024-1S Quarta-feira, 21 de fevereiro · 2:00 até 3:00 pm Link da videochamada: https://meet.google.com/biw-tyyh-sbf	Tempo estimado de entrevista individual 15 min.
Aula cosmetologia	Vania Rodrigues Leite e Silva	Campus Diadema	vania.leite@unifesp.br	Semestral	Online	15/02/2024 (quinta-feira)	10:00:00 AM	meet.google.com/tjp-yputy-fmo	