



PROPOSTAS APROVADAS - 2º SEMESTRE DE 2024

Título da Proposta PAD:	Nome do(a) Responsável pela Proposta PAD:	Campus em que a Proposta PAD será desenvolvida:	E-mail do(a) Responsável pela Proposta PAD:	Número de vagas:	Carga horária de atividade do(a) aluno(a) PG:	A seleção será:	Data:	Horário:	Local:	Observações
Experiência Didática Interdisciplinar: UC Origens	Ana Maria Santos Gouw	Campus Diadema	ana.gouw@unifesp.br	4	60h	Online	20/09/2024 (sexta-feira)	1:00:00 PM	https://meet.google.com/ceo-pxic-gcm	Interessados devem enviar email para ana.gouw@unifesp.br até o dia 19 de setembro.
Estágio Supervisionado em Biologia do Desenvolvimento	Bruno Fiorelini Pereira	Campus Diadema	bf.pereira@unifesp.br	2	30h	Online	11/09/2024 (quarta-feira)	9:00:00 AM	Link da videochamada: https://meet.google.com/yfy-jonu-ubv	Solicitar a inscrição no processo seletivo pelo e-mail: bf.pereira@unifesp.br
Estágio supervisionado em fisiopatologia	Bruno Fiorelini Pereira	Campus Diadema	bf.pereira@unifesp.br	2	60h	Online	11/09/2024 (quarta-feira)	9:00:00 AM	https://meet.google.com/yqk-ijpb-syk	Favor confirmar o interesse na vaga pelo e-mail bf.pereira@unifesp.br
Experiência docente em Ecologia de Ecossistemas Terrestres	Camila de Toledo Castanho	Campus Diadema	ctcastanho@unifesp.br	1	60h	Online	11/09/2024 (quarta-feira)	9:00:00 AM	meet.google.com/ngh-kjix-vgn	Alunos interessados deverão encaminhar mensagem à coordenadora (ctacastanho@unifesp.br) indicando interesse em participar da reunião on-line para seleção dos estagiários.
Prática docente inovadora e tecnológica no ensino de Anatomia e Fisiologia Humana	Camilo de Lellis Santos	Campus Diadema	lellis.camilo@unifesp.br	8	60h	Online	19/09/2024 (quinta-feira)	7:00:00 PM	Link da videochamada: https://meet.google.com/dw-aezw-hdy	
Aperfeiçoamento Didático em Botânica Sistemática	Carla Poleselli Bruniera	Campus Diadema	cpbruniera@unifesp.br	2	60h	Online	11/09/2024 (quarta-feira)	11:00:00 AM	meet.google.com/bdb-jxi-hhk	aguardar confirmação da seleção por email
Aperfeiçoamento didático em métodos de coleta e coleções biológicas	Carla Poleselli Bruniera	Campus Diadema	cpbruniera@unifesp.br	2	60h	Online	11/09/2024 (quarta-feira)	11:30:00 AM	meet.google.com/xvb-ndvacep	aguardar confirmação da seleção por email
Filosofia da ciência	Denilson Soares Cordeiro	Campus Diadema	denilson.cordeiro@unifesp.br	1	36h	Online	18/09/2024 (quarta-feira)	10:00:00 AM	meet.google.com/mbs-kpoczex	
Reestruturação das aulas práticas de cromatografia nas UCs de Análise Instrumental	Érica Aparecida Souza Silva	Campus Diadema	eassiva@unifesp.br	2	60h	Presencial	13/09/2024 (sexta-feira)	2:00:00 PM	Biblioteca (Av. Conceição, 515 - Centro, Diadema - SP, CEP 09920-000)	O/a aluno/a deverá trazer para a seleção material que comprove sua experiência com cromatografia.
A coleção do LUPI (Laboratório UNIFESP de Paleontologia de Invertebrados) como referência para as atividades didáticas de Paleontologia na UNIFESP.	Fernanda Quaglio	Campus Diadema	quaglio@unifesp.br	2	60h	Online	17/09/2024 (terça-feira)	7:00:00 PM	https://meet.google.com/ssr-nqwt-kck Ou disque: (BR) +55 11 4933-5783 PIN: 994 691 880# Outros números de telefone: https://tel.meet/ssr-nqwt-kck?pin=6049585578477	Detalhamento das atividades do(a) pós-graduando(a) (de acordo com Regulamento): O Laboratório UNIFESP de Paleontologia de Invertebrados (LUPI) contém uma pequena coleção de cerca de 120 exemplares de fósseis e réplicas de fósseis de várias localidades do mundo, e tem sido utilizada como a principal coleção de referência para atividades didáticas e de extensão em Paleontologia na UNIFESP, campi Diadema e Baixada Santista. No segundo semestre de 2024, as amostras serão utilizadas nas Unidades Curriculares (UC) obrigatórias: Paleontologia para Ciências Ambientais, Paleontologia para Ciências Biológicas e Princípios de Geologia e Paleontologia para Licenciatura em Ciências. Também serão utilizadas nos projetos de extensão SIEX 23600 "PaleoPop: informando educadores sobre a Paleontologia Brasileira" e 22088 "PaleoPop: desenvolvendo atividades sobre fósseis brasileiros com jovens do Ensino Básico", ambos coordenados pela proponente. A coleção é atualizada a cada visita de campo realizada nas UC, uma vez que novas amostras são coletadas e podem complementar o potencial didático da coleção. Dessa forma, tanto a seleção das amostras para aulas e extensão, quanto a atualização da coleção após as coletas de campo e doações, são tarefas que demandam organização constante.
Aperfeiçoamento Didático na UC de Laboratório de Operações Unitárias - Química Industrial	Igor Tadeu Lazzarotto Bresolin	Campus Diadema	bresolin@unifesp.br	1	60h	Online	12/09/2024 (quinta-feira)	4:00:00 PM	Seleção PAD - Laboratório de Operações Unitárias - Química Industrial Quinta-feira, 12 de setembro - 16:00 até 17:00 Fuso horário: America/Sao_Paulo Como participar do Google Meet Link da videochamada: https://meet.google.com/igj-qjic-hst Ou disque: (BR) +55 41 4560-9813 PIN: 756 578 252# Outros números de telefone: https://tel.meet/igj-qjic-hst?pin=8401116052793	
Biologia Molecular	Ileana Gabriela Sánchez de Rubio	Campus Diadema	ileana.rubio@unifesp.br	2	50h	Online	18/09/2024 (quarta-feira)	10:00:00 AM	meet.google.com/vrg-onpl-tmy	



PROPOSTAS APROVADAS - 2º SEMESTRE DE 2024

Título da Proposta PAD:	Nome do(a) Responsável pela Proposta PAD:	Campus em que a Proposta PAD será desenvolvida:	E-mail do(a) Responsável pela Proposta PAD:	Número de vagas:	Carga horária de atividade do(a) aluno(a) PG:	A seleção será:	Data:	Horário:	Local:	Observações
Estágio supervisionado à docência para a unidade curricular de Teoria de Grupo aplicado a compostos de coordenação	Izilda A. Bagatin	Campus Diadema	ibagatin@unifesp.br	2	30h	Presencial	19/09/2024 (quinta-feira)	2:00:00 PM	sala 3 dos professores - unidade José di Filipi - Diadema - Rua Prof. Arthur Riedel, 275 - Jd Eldorado	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	2	60h	Presencial	19/09/2024 (quinta-feira)	2:00:00 PM	sala 3 dos professores - unidade José di Filipi - Diadema - Rua Prof. Arthur Riedel, 275 - Jd Eldorado	entrar em contato com a Profa. Izilda - ibagatin@unifesp.br
Monitoria em Química Farmacêutica Medicinal no contexto de Sistemas 3	João Paulo dos Santos Fernandes	Campus Diadema	joao.fernandes@unifesp.br	2	30h	Presencial	11/09/2024 (quarta-feira)	1:30:00 PM	Rua São Nicolau 210, 2º andar - Centro - Diadema	
Aperfeiçoamento docente no ensino de física: a discussão dos movimentos e as suas interações.	José Alves da Silva	Campus Diadema	jose.alves#unifesp.br	3	60h	Online	13/09/2024 (sexta-feira)	9:00:00 AM	meet.google.com/aun-ckdi-xdw	
Monitoria em Fisiologia Comparada	José Eduardo de Carvalho	Campus Diadema	jecarvalho@unifesp.br	3	30h	Online	20/09/2024 (sexta-feira)	2:00:00 PM	meet.google.com/tis-swai-rxs	
Aplicação da interdisciplinaridade na avaliação do destino de poluentes no ambiente	Juliana Gardenalli de Freitas	Campus Diadema	jgfreitas@unifesp.br	2	30h	Online	12/09/2024 (quinta-feira)	9:00:00 AM		O local e horário exatos serão combinados com os candidatos inscritos previamente
Monitoria para Química Analítica Geral II para o curso de Química	Juliana Naozuka	Campus Diadema	j.naozuka@unifesp.br	3	30h	Online	18/09/2024 (quarta-feira)	3:00:00 PM	Link a ser enviado por email para os candidatos.	Os candidatos devem enviar um email para j.naozuka@unifesp.br até dia 17/09/2024 para que eu envie o link para seleção no dia 18/09/2024 às 8h.
Aperfeiçoamento Didático em Ecologia	Laura Leal	Campus Diadema	laura.leal@unifesp.br	1	30h	Online	17/09/2024 (terça-feira)	2:00:00 PM	https://meet.google.com/yjr-cbsm-ctb	Data e horário da seleção podem ser alteradas, com alterações sendo informadas via e-mail aos alunos inscritos.
Aperfeiçoamento didático na UC de Simulação de Processos	Laura Plazas Tovar	Campus Diadema	laura.tovar@unifesp.br	1	40h	Online	11/09/2024 (quarta-feira)	11:00:00 AM	meet.google.com/wqk-wunz-pkr	
Programa de Aperfeiçoamento Didático na UC de Qualidade de Medicamentos II	Leandro Augusto Calixto	Campus Diadema	lcalixto@unifesp.br	1	60h	Online	18/09/2024 (quarta-feira)	12:30:00 PM	Link da videochamada: https://meet.google.com/gax-qjxv-hjn	
Formação Docente em Ciências da Natureza	Leonardo André Testoni	Campus Diadema	leonardo.testoni@unifesp.br	2	60h	Online	11/09/2024 (quarta-feira)	11:00:00 AM	https://meet.google.com/vkn-bsfo-ony	
Questões Étnico-raciais e as Ciências Ambientais no Contexto Brasileiro	Luciana Aparecida Farias	Campus Diadema	luciana.farias@unifesp.br	1	60h	Online	11/09/2024 (quarta-feira)	10:00:00 AM	https://meet.google.com/smv-efzo-ugm	
Unidade Curricular Estrutura e Função de Tecidos, Órgãos e Sistema II (EFTOS II)	Luciana Chagas Caperuto e Caroline Serrano do Nascimento	Campus Diadema	caperuto@unifesp.br caroline.serrano@unifesp.br	2	60h	Online	20/09/2024 (sexta-feira)	1:00:00 PM	meet.google.com/zbr-gsyv-wcu	
Físico-Química I para o curso de Química	LUCIANO CASELI	Campus Diadema	lcasei@unifesp.br	2	30h	Presencial	20/09/2024 (sexta-feira)	10:00:00 AM	Sala 22- Unidade José Alencar- Campus Diadema	
Química Nuclear para formação de professores	Lucinéia Ceridório	Campus Diadema	lceridorio@unifesp.br	2	30h	Online	11/09/2024 (quarta-feira)	6:00:00 PM	Química Nuclear Wednesday, September 11 · 6:00 – 6:30pm Time zone: America/Sao_Paulo Google Meet joining info Video call link: https://meet.google.com/ncl-ezhs-vjx Or dial: (BR) +55 31 3958-9211 PIN: 900 572 850# More phone numbers: https://tel.meet/ncl-ezhs-vjx?pin=7871066575567	



PROPOSTAS APROVADAS - 2º SEMESTRE DE 2024

Título da Proposta PAD:	Nome do(a) Responsável pela Proposta PAD:	Campus em que a Proposta PAD será desenvolvida:	E-mail do(a) Responsável pela Proposta PAD:	Número de vagas:	Carga horária de atividade do(a) aluno(a) PG:	A seleção será:	Data:	Horário:	Local:	Observações
Eletroquímica para formação de professores	Lucinéia Ferreira Ceridório	Campus Diadema	lceridorio@unifesp.br	2	30h	Online	11/09/2024 (quarta-feira)	5:30:00 PM	PAD - Eletroquímica Wednesday, September 11 - 5:30 - 6:00pm Time zone: America/Sao_Paulo Google Meet joining info Video call link: https://meet.google.com/ygr-gujv-nnc Or dial: (BR) +55 51 4560-7419 PIN: 517 339 675# More phone numbers: https://tel.meet/ygr-gujv-nnc?pin=5070609299451	
Aperfeiçoamento Didático em Tecnologia Farmacêutica	Maria Teresa Junqueira Garcia	Campus Diadema	mtgarcia@unifesp.br	1	60h	Online	11/09/2024 (quarta-feira)	10:00:00 AM	PAD - Tecnologia Farmacêutica Quarta-feira, 11 de setembro - 10:00 até 11:00am Fuso horário: America/Sao_Paulo Como participar do Google Meet Link da videochamada: https://meet.google.com/tqc-ebfp-ynz Ou disque: (BR) +55 19 4560-9691 PIN: 887 176 054# Outros números de telefone: https://tel.meet/tqc-ebfp-ynz?pin=1707308065385	
Imunologia Básica - Farmácia	Patricia Xander Batista	Campus Diadema	patricia.xander@unifesp.br	2	60h	Online	11/09/2024 (quarta-feira)	2:00:00 PM	https://meet.google.com/owk-vfsp-qwf	
Estrutura e Função de Tecidos, Órgãos e Sistemas I	Paula Midori Castelo Ferrua	Campus Diadema	paula.castelo@unifesp.br	2	30h	Online	16/09/2024 (segunda-feira)	9:00:00 AM	https://meet.google.com/paa-nyhy-yzd	
Estágio Supervisionado à Docência em Química Orgânica Experimental	Rafael Carlos Guadagnin	Campus Diadema	rcguadagnin@unifesp.br	8	As aulas práticas vinculadas a este projeto são de 4 horas semanais. Além dessas 4 horas semanais, os pós-graduandos terão atividades fora do período de aula que acrescentam mais 1 hora, totalizando 5 h por dia de aula presente. A carga horária de cada pós-graduando será computada pela sua presença no laboratório no horário de aula e poderá variar de acordo com cada UC, ficando entre 30 e 60 horas totais, de acordo com o cronograma da UC. A carga horária total de cada monitor deverá ser relatada pelo docente responsável pela UC ao coordenador do projeto ao final do semestre.	Online	16/09/2024 (segunda-feira)	10:00:00 AM	Link da videochamada: https://meet.google.com/avd-wuha-ynx	Todas as atividades exercidas pelo pós-graduando serão supervisionadas pelos docentes responsáveis pelas UCs, o quais deverão auxiliar os pós-graduandos na execução das atividades propostas para o projeto. Este projeto PAD insere o pós-graduando em cenários da prática docente universitária, especificamente, em laboratórios de Química Orgânica Experimental e, certamente, esta experiência docente contribuirá para que ele tenha uma melhor formação.
Histórica do currículo do ensino de ciências e matemática	Reginaldo Alberto Meloni	Campus Diadema	meloni@unifesp.br	2	40h	Online	12/09/2024 (quinta-feira)	9:00:00 AM	https://meet.google.com/hww-ydrn-vtj	Após a entrevista, o responsável irá enviar o resultado da seleção por e-mail os(as) candidato(a)s.
Ética, Direitos Humanos e Educação	Sergio Stoco e Denilson Cordeiro	Campus Diadema	sergio.stoco@unifesp.br	4	36h	Online	17/09/2024 (terça-feira)	2:00:00 PM	meet.google.com/qxj-iczs-szb	
Atividades de interação, resolução de questões e monitoramento de experimentos junto à UC de Microbiologia Geral	Suzan Pantaroto de Vasconcelos	Campus Diadema	suzan.pantaroto@unifesp.br	3	60h	Online	18/09/2024 (quarta-feira)	10:00:00 AM	Seleção PAD - Microbiologia Geral Quarta-feira, 18 de setembro - 10:00 até 11:00am Fuso horário: America/Sao_Paulo Como participar do Google Meet Link da videochamada: https://meet.google.com/eej-mxdr-ihe Ou disque: (BR) +55 41 4560-9896 PIN: 967 591 987# Outros números de telefone: https://tel.meet/eej-mxdr-ihe?pin=4648854215426	
PAD Cosmetologia	Vânia Rodrigues Leite e Silva	Campus Diadema	vania.leite@unifesp.br	1	60h	Online	12/09/2024 (quinta-feira)	11:00:00 AM	meet.google.com/ki-dxob-bws	
Processos Químicos Industriais	Viktor Oswaldo Cárdenas Concha	Campus Diadema	viktor.cardenas@unifesp.br	1	30h	Presencial	13/09/2024 (sexta-feira)	4:00:00 PM	Sala 33 - Prédio José Alencar	
Aperfeiçoamento Didático em Microbiologia	Wagner Luiz Batista	Campus Diadema	batista@unifesp.br	3	60h	Online	16/09/2024 (segunda-feira)	2:00:00 PM	meet.google.com/erd-vtrn-ngi	os alunos devem ter cursado disciplina de microbiologia