



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-jix-ihk | 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 de Filippi - 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 de Filippi - 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 |