

ORIENTAÇÕES GERAIS PARA SOLICITAÇÃO DE MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ISOLADAS NO SEMESTRE 2022/1

A solicitação de matrícula em disciplina isolada deverá ser feita por meio do e-mail da secretaria do Programa de Pós-Graduação (PPG) ao qual a disciplina está vinculada.

O e-mail de contato da secretaria do PPG pode ser encontrado na tabela apresentada a seguir, na qual também constam informações detalhadas sobre cada uma das disciplinas (ementas, carga horária, número de créditos professores, horários etc.).

Cópias dos seguintes documentos deverão ser enviadas por e-mail em formato digitalizado:

- CPF
- Carteira de Identidade (frente e verso)
- Certidão de Nascimento e/ou Casamento
- Diploma de graduação (frente e verso)

Observações:

(1) O valor de cada disciplina corresponde ao número de créditos multiplicado pelo valor atualizado do crédito, com pagamento em até quatro parcelas; **(2)** a aceitação da solicitação de matrícula dependerá da disponibilidade de vagas; **(3)** as datas e horários das disciplinas poderão sofrer alterações até o início do período de matrículas.

Passo Fundo, setembro de 2021.

Divisão de Pós-Graduação – Setor Stricto Sensu
Vice-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Universidade de Passo Fundo

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – PPGCiamb

ppgciamb@upf.br

| Disciplina | Professor | Créditos | Carga horária | Ementa | Período | Dia da semana | Horário |
|---|--|----------|---------------|--|---------------|---------------|-------------------|
| Tópicos Especiais em Ciências Ambientais | A definir | 1 | 20 | A disciplina não possui ementa fixa. Serão abordados temas complementares às áreas de concentração que podem variar conforme cada edição da disciplina. | a definir | quarta | 19:20-22:35 |
| Ambiente, Saúde e Sociedade | Ana Cristina Giacomini, Cassiano Forcelini e Ivan Penteadou Dourado | 3 | 60 | O meio ambiente e seu papel na gênese da doença. Determinantes sociais no processo de adoecer. Relação entre os organismos (hospedeiros e parasitas) e o meio ambiente. Epidemiologia ambiental: fatores de risco para o desenvolvimento de doenças. Doenças sazonais, epidemias e pandemias. Gestão em saúde na prevenção dos agravos de saúde relacionados ao meio ambiente. Sistemas de informação ambiental e em saúde. | 02/03 a 30/06 | a definir | a definir |
| Conservação e Manejo da Fauna | Jaime Martinez e Noeli Zanella | 2 | 40 | Ecologia, evolução e padrões de atividade de vertebrados neotropicais. Técnicas de coleta de campo e análise de dados em laboratório. Princípios e noções de manejo da vida silvestre. | 04/03 a 13/05 | sexta | 19:20 às 22:35 |
| Interação Animal-Planta | Cristiano Roberto Buzatto e Jaime Martinez | 2 | 40 | Adaptações e consequências ecológicas resultantes da variedade dos sistemas interativos como a herbivoria, mutualismos, competição, predação, polinização e dispersão. As interações animal-planta nos processos reguladores e estruturadores das comunidades naturais, na preservação e manutenção do equilíbrio dos ecossistemas. Valoração dos serviços ambientais e ecossistêmicos em ecossistemas naturais e implantados. | 20/05 a 22/07 | sexta | 19:20-22:35 |
| Processos de Saúde/Doença e o Meio Ambiente | Andrea Michel Sobottka e Siomara Hans | 2 | 40 | Implicações das alterações ambientais na saúde. Doenças infecciosas e o desenvolvimento de resistência. Doenças autoimunes, neoplasias e processos inflamatórios relacionados com as alterações ambientais. Prevenção e controle de doenças associadas. | 04/03 a 13/05 | sexta | 19:20-22:35 |
| Fitofarmacologia | Andrea Michel Sobottka e Cristiano Roberto Buzatto | 2 | 40 | Relações filogenéticas de Angiospermas; principais classes e compostos de origem vegetal com ação farmacológica ou toxicológica: mecanismo de ação, estrutura química, efeitos terapêuticos, efeitos adversos, indicações clínicas, interações. | 31/03 a 09/06 | quinta | 19:20-22:35 |

