

Doutorado

Disciplinas obrigatórias

2BAV104 – Tese I (10 créditos – 50 h) (apenas alunos do Doutorado que vão cursar o 1º semestre do curso)

2BAV106 – Tese III (15 créditos – 225 h) (apenas alunos do Doutorado que vão cursar o 3º semestre do curso)

2BAV108 – Tese V (25 créditos – 375 h) (apenas alunos do Doutorado que vão cursar o 5º semestre do curso)

2BAV110 – Tese VI (25 créditos – 375 h) (apenas alunos do Doutorado que vão cursar o 7º semestre do curso)

2BAV152 – Workshop de Projetos II (1 crédito – 15 h)

Modo: Presencial

Data: 13 a 26 de junho de 2022

Docentes Responsáveis: Profa. Dra. Juliana Simonato e Profa. Dra. Ana Paula Vidotto Magnoni

Ementa: Apresentação e avaliação dos projetos de pesquisa das dissertações e das teses do programa de pós-graduação.

** Os estudantes do Doutorado podem solicitar equivalência com a disciplina de Workshop ou Seminários cursada no Mestrado.*

** Mesmo não se matriculando na disciplina, os estudantes do **primeiro ano de Doutorado** devem participar da disciplina apresentando seu projeto.*

2BAV149 – Estágio de Docência na Graduação (2 créditos - 30 h) –

Ingressantes no Doutorado a partir de 2021

2BAV112 – Estágio de Docência na Graduação II (2 créditos - 30 h) –

Ingressantes no Doutorado antes de 2021

** Os estudantes do Doutorado podem solicitar equivalência com a disciplina de de Estágio em Docência cursada no Mestrado.*

2BAV150 – Estágio Adicional de Docência na Graduação (2 créditos/30 h)

Ingressantes no Doutorado a partir de 2021

2BAV113 – Estágio de Docência na Graduação III (2 créditos/30 h) –

Ingressantes no Doutorado antes de 2021

** Disciplina obrigatória apenas para bolsistas de Doutorado CAPES/DS.*

Os estudantes devem inicialmente contactar o docente responsável pela disciplina da graduação na qual têm interesse em realizar o estágio em docência (não necessariamente precisa ser o orientador). Em seguida, o docente deve solicitar pelo e-mail ppg.cb@uel.br a abertura da turma da disciplina de Estágio em Docência.

Disciplinas optativas

2BAV155 - Inferências ecológicas baseadas em modelos estatísticos (4 créditos – 60 h)

Modo: Presencial

Data: 08 a 18 de março de 2022

Vagas regulares: 8

Vagas especiais: 2

Docente responsável: Prof. Dr. Marcos Robalinho

Ementa: Modelos GLM: distribuição de erros Gaussiana, distribuição de erros Binomial, distribuição de erros Poisson. Modelos mistos aplicados a ecologia. Seleção de modelos por método de hipótese. Seleção de modelos pelo critério de informação de Akaike. Inferência múltipla de modelos.

2 BAV 172 - Anatomia Comparada de Peixes (4 créditos – 60 h)

Modo: Presencial

Data: 4 a 15 de abril de 2022

Número de vagas: 6

Alunos especiais: 6

Docente responsável: Prof. Dr. José Luís Birindelli

Ementa: Teoria e prática em estudos de anatomia comparada em Peixes, incluindo os sistemas esquelético, muscular, nervoso e circulatório, além da morfologia externa.

2BAV025 – Ornitologia (4 créditos – 60 h)

Modo: Presencial

Data: 25 de abril a 04 de maio de 2022

Vagas regulares: 8

Vagas especiais: 2

Docente responsável: Prof. Dr. Luiz dos Anjos

Ementa: Origem e evolução da classe aves. Adaptações morfológicas e fisiológicas da classe aves. Sistemática e biogeografia de aves neotropicais. Estratégias de alimentação e de reprodução de aves neotropicais. Comportamento social. Migração e orientação. Comunidades de aves florestais. Bioacústica de aves.

2BAV165 - Ecofisiologia Vegetal (4 créditos – 60 h)

Obs.: Para ingressantes no Doutorado antes de 2021, o código é 2BAV088.

Modo: Presencial

Data: 09 a 27 de maio de 2022 (aulas nas segundas, quartas e sextas durante toda a manhã)

Vagas regulares: 12

Vagas alunos especiais: 3

Docente responsável: Prof. Dr. José Antonio Pimenta

Ementa: Balanço hídrico em plantas, metabolismo mineral, fotossíntese e respiração: considerações fisiológicas e ecológicas.

2BAV169 - Diversidade de peixes de água doce neotropicais (4 créditos – 60 h)

Modo: Híbrido

Data: 16 a 27 de maio de 2022

Número de vagas: 5

Alunos especiais:0

Docente responsável: Prof. Dr. Luiz dos Anjos

Ementa: Princípios de sistemática, distribuição geográfica e filogenia dos principais grupos de Peixes e análise de dados de diferentes grupos de organismos.

2BAV154 - Diversidade e Conservação da Fauna e Flora (4 créditos – 60 h)

Modo: Híbrido

Data: 30 de maio a 10 de junho de 2022

Número de vagas: 12

Alunos especiais: 3

Docentes responsáveis: Prof. Dr. José Luís Birindelli, Prof. Dr. Marcos Robalinho, Dra. Carolina Blefari Batista

Ementa: Teoria e aplicação dos métodos para determinação do status de conservação de animais e plantas; Medidas de Biodiversidade; Estimativas populacionais.

2BAV140 - Tópicos Especiais em Biodiversidade: Escrita Acadêmica I (Língua Inglesa) (4 créditos – 60 h)

Modo: Remoto

Data: todo o semestre (início em 07 de março)

Horários: todas as sextas, das 14 h às 18 h

Número de vagas: 20

Docente responsável: Profa. Dra. Fernanda Machado Brener

Ementa: Desenvolvimento da compreensão e produção escrita de textos acadêmicos, como resumos expandidos, pôsteres e infográficos acadêmicos, visando coesão, coerência, precisão e competência comunicativa e discursiva.

Observação: Esta disciplina precisa obter um mínimo de estudantes matriculados para que a oferta seja efetivada.

2BIO250 - Tópicos Especiais em Genética e Biologia Molecular: Leitura Instrumental em Língua Inglesa (4 créditos – 60 h)

Modo: Remoto

Data: todo o semestre (início em 07 de março)

Horários: todas as quartas, das 14 h às 18 h

Número de vagas: 30

Docente responsável: Profa. Dra. Fernanda Machado Brener

Ementa: O curso tem por objetivo a familiarização com estratégias de leitura instrumental de textos em diferentes gêneros acadêmicos e não acadêmicos em língua inglesa. Ao final do curso, espera-se que o aluno consiga compreender textos em língua inglesa de maneira eficaz fazendo uso das técnicas trabalhadas. Este curso é designado a todos os alunos de graduação e pós-graduação que tenham interesse aprimorar suas técnicas de leitura na Língua Inglesa.

Observação: Esta disciplina precisa obter um mínimo de estudantes matriculados para que a oferta seja efetivada.