



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Biodiversidade

Ficha 2 (variável)

Disciplina: SEMINÁRIOS EM BIODIVERSIDADE Código: SPCB010

Natureza:
() Obrigatória (X) Semestral () Anual () Modular
(X) Optativa

Pré-requisito: Co-requisito: Modalidade: () Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:

CH Total: 30	Padrão (PD):	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):	Prática Como Componente Curricular (PCC):
CH Semanal: 2									

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)

*Indicar a carga horária que será à distância.

EMENTA

A disciplina visa o treinamento dos estudantes na apresentação de seminários e discutir temas relacionados à Biodiversidade, em especial dos Biomas do Brasil. Cada aluno apresentará um Seminário, de tema à sua escolha, desde que aprovado pelo docente responsável da disciplina. Os colegas colaboram na avaliação dos seminários apresentados, promovendo assim a cultura da análise crítica, com base nos critérios definidos de avaliação.

PROGRAMA

- 1) 03/05 a 07/05 - Apresentação da disciplina (2 hs) - Atividade Assíncrona: Pesquisa do tema do seminário (2hs)
 - 2) 10/05 a 14/05 - Elementos de uma Apresentação (2hs) - Atividade Assíncrona: Montando o esquema da apresentação (2 hs)
 - 3) 17/05 a 21/05 - Montando e Apresentando Seminários (2hs) - Atividade Assíncrona: Pesquisa Sobre o Tema (2hs)
 - 4) 24/05 a 28/05 - Atividade assíncrona: Pesquisa bibliográfica do tema (4hs)
 - 5) 31/05 a 04/06 - Atividade síncrona: pré-apresentação do tema (2 hs)
 - 6) 07/06 - Seminários: 1 a 4 (2h) - Atividade assíncrona: avaliação dos seminários apresentados (1h)
 - 7) 14/06 - Seminários: 5 a 8 (2h) - Atividade assíncrona: avaliação dos seminários apresentados (1h)
 - 8) 21/06 - Seminários: 9 a 12 (2h) - Atividade assíncrona: avaliação dos seminários apresentados (1h)
 - 9) 28/06 - Seminários: 13 a 16 (2h) - Atividade assíncrona: avaliação dos seminários apresentados (1h)
- 16/08 EXAME

OBJETIVO GERAL

Fornecer elementos básicos para a montagem e apresentação de um seminário, tendo como temas a Biodiversidade, em especial, brasileira.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Apresentar os componentes e sugestões para montagem e apresentação de um seminário. Possibilitar o treinamento dos estudantes na apresentação do seminário. Desenvolver o senso crítico por meio de avaliações realizadas pelos próprios alunos. Discutir temas relacionados à Biodiversidade brasileira.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida em atividades síncronas (16 hs - Teams) e assíncronas (14 hs - Google Classroom). As atividades síncronas consistem em aulas teóricas e atividades práticas (apresentações). As atividades assíncronas correspondem à pesquisa do tema e avaliação dos seminários. Cada aluno apresentará um seminário de tema à sua escolha, desde que tenha sido aprovado pelo docente responsável. Após cada apresentação, será concedido espaço para perguntas e discussão dos temas apresentados.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada com base na realização das atividades propostas durante a disciplina. As atividades das semanas 1-3 e 5-9 valem 10 pontos, enquanto a atividade da semana 4 valerá 20 pontos. Estas atividades totalizam 100 pontos (Média 1). A nota da apresentação do seminário será de 100 pontos (Média 2). A nota final será a média aritmética entre as Médias 1 e 2. O aluno que não atingir 70 pontos deverá realizar o exame.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

BARBOSA, R.P.; VIANA, V.P.; RANGEL, M.B.A. **Fauna e flora silvestres : equilíbrio e recuperação ambiental**. São Paulo: Érica/Saraiva, 2014. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521558/pageid/0>

BRESINSKY, A. et. al. **Tratado de Botânica de Strassburger**. 36 ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. 1166p. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536327204/pageid/0>

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. **Metodologia do trabalho científico: projetos de pesquisa, pesquisa bibliográfica, teses de doutorado, dissertações de mestrado, trabalhos de conclusão de curso**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597026559/epubcfi/6/2%5B%3Bvnd.vst.idref%3Dhtml0%5D/1/4/2/2%5Bvst-image-button-91783%5D%400:40.8>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

BARBOSA, R.P.; VIANA, V.P. **Recursos naturais e biodiversidade : prevenção e conservação dos ecossistemas**. São Paulo: Érica/Saraiva, 2014. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536530697/pageid/0>

BARSANO, P.R.; BARBOSA, R.P. **Meio Ambiente: guia prático e didático**. 2. ed. São Paulo: Érica, 2013. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521664/pageid/0>

CAIN, M.L.; BOWMAN, W.D.; HACKER, S.D. **Ecologia**. 3. ed. Porto Alegre : Artmed, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582714690/pageid/0>

HICKMAN, C.P.; et al. **Princípios integrados de zoologia**. 16. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527729611/recent>

JUDD, W. et al. **Sistemática vegetal: um enfoque filogenético**. Porto Alegre: Artmed, 2009. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536319087/pageid/0>



Documento assinado eletronicamente por VAGNER GULARTE CORTEZ, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 14/04/2021, às 14:45, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador 3440820 e o código CRC 46C77535.