

Programa Analítico de Disciplina

BVE 400 - Seminário em Botânica

Departamento de Biologia Vegetal - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2022

Número de créditos: 1
Carga horária semestral: 15h
Carga horária semanal teórica: 1h
Carga horária semanal prática: 0h
Semestres: II

Objetivos

- Orientar os estudantes a planejar, preparar e apresentar um seminário com um tema atual na área de biologia vegetal;
- Desenvolver uma análise crítica do tema abordado no seminário, capacitando-o a estabelecer a conexão entre a teoria e a prática.

Ementa

Planejamento de um seminário. Procedimentos gerais para elaboração de um seminário: técnicas de apresentação e de utilização de recursos audiovisuais. Apresentação de seminários pelos alunos, abordando temas atuais em Biologia Vegetal. Análise crítica dos seminários apresentados.

Pré e correquisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Ciências Biológicas - Bacharelado	Geral
Ciências Biológicas - Licenciatura (Integral)	Geral
Licenciatura em Ciências Biológicas	Geral

BVE 400 - Seminário em Botânica

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Planejamento de um seminário 1. Escolha de temas 2. Pesquisa bibliográfica e seleção de trabalhos 3. Organização dos conteúdos	2h	0h	0h	0h	2h
2. Procedimentos gerais para elaboração de um seminário: técnicas de apresentação e de utilização de recursos audiovisuais 1. Técnicas de elaboração e apresentação de seminários 2. Recursos audiovisuais e sua aplicação 3. Escolha dos recursos audiovisuais	2h	0h	0h	0h	2h
3. Apresentação de seminários pelos alunos, abordando temas atuais em Biologia Vegetal	10h	0h	0h	0h	10h
4. Análise crítica dos seminários apresentados	1h	0h	0h	0h	1h
Total	15h	0h	0h	0h	15h

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; Seminários; e Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros)
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

BVE 400 - Seminário em Botânica

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
RAVEN, P.H., EVERT, R.F. & EICHHORN, S.E. Biologia Vegetal. 7ª edição. Tradução: Jane E. Kraus (coordenação geral). Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan. 2007. 830p.	0

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
APEZZATO-DA-GLÓRIA, B. & CARMELLO-GUERREIRO, S.M. Anatomia Vegetal. 2ª edição revista e atualizada. Viçosa: Editora Universidade Federal de Viçosa. 2006. 438p.	0
Artigos de divulgação científica a serem consultados e selecionados em períodos.	0
LAKATOS, E.M. & MARCONI, M.A. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1991. 209p.	0
PARRA, N. & PARRA, I.C. da C. Técnicas audiovisuais da educação. 5.ed. Brasil: Pioneira, 1985. 206p.	0
POLITO, R. Recursos audiovisuais nas apresentações de sucesso. 3.ed. Brasil: Saraiva, 1997. 112p.	0
REY, L. Planejar e redigir trabalhos científicos. São Paulo: Edgard Blücher, 1987. 240p.	0
RICKLEFS, R.E. A economia da natureza. 5ª edição. Tradução: Cecília Bueno (coordenação geral). Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan. 2003. 503 p.	0
SALVADOR, A.D. Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica. Porto Alegre: Sulina, 1982. 254p.	0
SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 13.ed. São Paulo: Cortez, 1986. 237p.	0