

Programa Analítico de Disciplina

BVE 445 - Vegetações Brasileiras

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

Catálogo: 2023

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 1h

Carga horária semanal prática: 3h

Carga horária de extensão: 45h

Semestres: I

Objetivos

Possibilitar aos estudantes oportunidades de diferenciar os biomas brasileiros e compreender a influência dos fatores ambientais na distribuição das vegetações.
Elaborar projetos para a divulgação do conhecimento de biomas brasileiros e os serviços ecossistêmicos dessas vegetações para melhor conservação dos mesmos.

A disciplina tem como objetivo capacitar o discente para o planejamento, organização e execução de trabalhos extensionistas relacionados às vegetações brasileiras.

Proporcionar ao estudante um espaço para a discussão do ensino, pesquisa e extensão e estimular a capacidade de resolução de problemas por meio de interação com a comunidade, diálogos e projetos práticos.

Ementa

A disciplina abordará os domínios fitogeográficos, os diferentes fatores bióticos e abióticos que determinam a distribuição das vegetações brasileiras, assim como conceitos relacionados ao tema. A atividade prática de extensão com intuito de divulgação do conhecimento científico relacionado às vegetações brasileiras será trabalhada de forma a divulgar a importância dessas vegetações para a qualidade de vida de todos.

Atividades de Extensão

Para participação ativa do estudante durante os encontros, teremos estudos dirigidos utilizando textos, artigos e debate dos projetos. Será incentivada também a discussão de problemas e suas soluções em rodas de conversa.

A parte prática será realizada através de aulas de campo e execução do projeto de extensão junto à escolas, feiras livres, praças dentre outros espaços públicos.

O desenvolvimento do projeto de extensão junto ao público alvo terá como impacto a compreensão da importância da conservação dos ecossistemas brasileiros para melhor qualidade de vida de todos.

Pré e correquisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Ciências Biológicas - Bacharelado	Extensão
Ciências Biológicas - Licenciatura (Integral)	Extensão
Engenharia Ambiental	Geral
Engenharia Florestal	Geral
Geografia - Bacharelado	Geral
Geografia - Licenciatura	Geral
Licenciatura em Ciências Biológicas	Extensão

BVE 445 - Vegetações Brasileiras

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Apresentação do conteúdo teórico e motivação da disciplina.	15h	0h	0h	0h	15h
2. Atividade prática de extensão com intuito de divulgação do conhecimento científico relacionado às vegetações brasileiras.	0h	45h	0h	0h	45h
Total	15h	45h	0h	0h	60h

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

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); Desenvolvimento de projeto; e aula de campo, leitura de textos, rodas de conversa
Prática	Desenvolvimento de projeto, Extensão universitária, Atividades de extensão e Atividades extraclasse desempenhadas pelo estudante junto à sociedade
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	Projeto de extensão
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

BVE 445 - Vegetações Brasileiras

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
AB'SÁBER, A. 2005. Os Domínios de Natureza no Brasil – Potencialidades paisagísticas. Ateliê Editorial. 160P.	0
FERNANDES, A. 2003. Conexões florísticas do Brasil. - Fortaleza: Banco do Nordeste. 135p.	0
PRIMACK, R., ROZZI, R., FEINSINGER, P., DIRZO, R., MASSARDO, F. Fundamentos de conservacion biologica: Perspectivas Latinoamericanas. Editora ?: Fondo De Cultura Economica USA. 2006. 797p.	0
RIZZINI, C.T. 1997, Tratado de fitogeografia do Brasil, 2a ed. Ambito Cultural Edições Ltda., Rio de Janeiro, 747p.	0

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
FREIRE, P. Extensão ou Comunicação? 3 ed. Rio de Janeiro, Paz e Terra. 1977. 93 p.	0
SACHS, Inancy. Caminhos para o desenvolvimento sustentável. Rio de Janeiro, Garamond: 2000	0