



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 13:29



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
Turma:	4102040 - APICULTURA - Turma: 01 (2020.2)	
Docente(s):	338270 - ITALO DE SOUZA AQUINO	
Carga Horária:	30h	
Horário:	5T12	
Programa do Componente Curricular		
Ementa:	Biologia da abelha, fisiologia e morfologia das abelhas, diferenças entre apicultura e meliponicultura, processo de africanização das abelhas Apis, pastagem apícola, instalação de um apiário, indumentária do apicultor, material apícola e equipamentos, manejo agroecológico das abelhas, produtos e benefícios das abelhas, composição físico-químicas dos produtos apícolas.	
Objetivos:	Este curso objetiva, através de aulas teóricas e práticas, levar ao aluno de graduação de Licenciatura em Ciências Agrárias uma visão geral e sustentável da criação racional de abelhas.	
Conteúdo:	1 Apresentação da disciplina: programa 2 Abelhas nativas do Brasil: Apicultura x Meliponicultura 3 Africanização da Abelha Apis 4 Abelha Operária 5 Abelha Zangão 6 Abelha Rainha 7 Tipos de colmeia 8 Colmeia Lagnstroth 9 Avaliação 1 (Projetos)* 10 Indumentária apícola 11 Implemento apícola 12 Pasto apícola; localização e instalação de apiário 13 Manejo de colmeia 14 Produtos e benefícios da abelha: polinização e mel 15 Produtos e benefícios da abelha: pólen e própolis 16 Produtos e benefícios da abelha: cera, geleia real e apitoxina 17 Avaliação 2 "	
Habilidades e Competências:	1. Entender as diferenças entre apicultura e meliponicultura 2. Entender o processo de africanização das abelhas Apis 3. Conhecer a biologia e morfologia das abelhas 4. Ter conhecimento sobre pastagem apícola e instalação de um apiário 5. Conhecer a indumentária do apicultor, material apícola e equipamentos 6. Aprender o manejo das abelhas e conhecer seus produtos e benefícios 7. Conhecer o sistema de produção de mel	
Metodologia de Ensino e Avaliação		
Metodologia:	Aulas teóricas e práticas	
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	1 Teste durante o curso 3 Projetos	
Horário de atendimento:	Sexta-feira: 08:00-10:00h	
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
04/03/2021	04/03/2021	Syllabus da disciplina; Biologia da abelha; Apicultura versus Meliponicultura
11/03/2021	11/03/2021	Africanização da abelha Apis; Abelhas nativas no Brasil
18/03/2021	18/03/2021	Abelha operária
25/03/2021	25/03/2021	Zangão
01/04/2021	01/04/2021	Abelha rainha
08/04/2021	08/04/2021	Indumentária apícola; implemento apícola
15/04/2021	15/04/2021	Pasto apícola; localização e instalação de apiário
22/04/2021	22/04/2021	Produtos e benefícios da abelha: polinização
29/04/2021	29/04/2021	Produtos e benefícios da abelha: mel
06/05/2021	06/05/2021	Produtos e benefícios da abelha: pólen e própolis
13/05/2021	13/05/2021	Produtos e benefícios da abelha: cêra e geleia real
20/05/2021	20/05/2021	Apitoxina
27/05/2021	27/05/2021	Tipos de colmeia; Colmeia Langstroth; Manejo de colmeia
10/06/2021	10/06/2021	Avaliação 1: Entrega de projetos
17/06/2021	17/06/2021	Avaliação 2: Prova
01/07/2021	01/07/2021	Reposição; Final

Dados Gerais da Turma		
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
10/06/2021	1300	Avaliação 1: Entrega de projetos
17/06/2021	1300	Avaliação 2: Prova
01/07/2021	1300	Reposição
01/07/2021	1400	Exame Final
01/07/2021		Reposição
01/07/2021		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	Italo de Souza Aquino. Abelhas nativas da Paraíba. . UFPB. 2006	
Referências Complementares		
Tipo de material	Descrição	
Livro	Helmut Wiese. Novo manual de apicultura. . Agropecuária. 1995	

Número do documento: **653258** Data de emissão: **06/09/2022** Código de verificação: **11ca59287d**

ATENÇÃO

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufpb.br/sigaa/documentos/> informando o número do documento, data de emissão e o código de verificação