



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 13:30



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4101053 - BIOLOGIA GERAL - Turma: 02 (2020.2)
Docente(s):	1632337 - ISABELLE DA COSTA WANDERLEY ALENCAR
Carga Horária:	60h
Horário:	23N34
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	Introdução a Biologia; Características gerais dos seres vivos; Constituição química dos seres vivos; Teoria celular; Microscopia; Célula Procariótica e Eucariótica; Componentes celulares; Mecanismos de Divisão e Reprodução celular; Metabolismo Energético da célula: introdução à Fotossíntese e Respiração; Introdução à Sistemática e Taxonomia; Classificação dos seres vivos: características gerais dos principais Reinos; Introdução à Zoologia; e Introdução à Botânica
Objetivos:	Prover os alunos de conceitos fundamentais da Biologia que lhes sejam úteis no decorrer do curso de Bacharelado em Agroecologia. Bem como, abordar temas atuais para que o aluno possa ter uma visão crítica acerca das discussões contemporâneas que envolvem a Biologia.
Conteúdo:	Origem do planeta Terra e Origem da vida; População, espécie e evolução; Composição química dos seres vivos (substâncias orgânicas e inorgânicas); Adaptações ao ambiente físico (água e sais minerais; luz, energia e calor); Células procarióticas e eucarióticas; Organelas citoplasmáticas; Núcleo e divisão celular; Genética molecular. Temas atuais."
Habilidades e Competências:	Apropriar-se de conhecimentos da Biologia e perceber seu papel na sociedade.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	A disciplina será ministrada através do SIGAA com uso de ferramentas de ensino à distância síncronas e assíncronas, a exemplo de vídeo conferências e vídeo aulas. Os estudos serão desenvolvidos através de atividades de pesquisa bibliográfica, através das ferramentas de tarefas e questionários; e discussões reflexivas via fóruns, sempre na perspectiva da formação profissional dos participantes.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Serão feitas três avaliações: duas avaliações contínuas através das respostas às tarefas e questionários em prazos estabelecidos; e uma prova ao final da disciplina.
Horário de atendimento:	
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
08/03/2021	09/03/2021	Semana 1
15/03/2021	16/03/2021	Semana 2
22/03/2021	23/03/2021	Semana 3
29/03/2021	30/03/2021	Semana 4
05/04/2021	06/04/2021	Semana 5
12/04/2021	13/04/2021	Semana 6
19/04/2021	20/04/2021	Semana 7
26/04/2021	27/04/2021	Semana 8
03/05/2021	04/05/2021	Semana 9
10/05/2021	11/05/2021	Semana 10
17/05/2021	18/05/2021	Semana 11
24/05/2021	25/05/2021	Semana 12
31/05/2021	01/06/2021	Semana 13
07/06/2021	08/06/2021	Semana 14
14/06/2021	15/06/2021	Semana 15
21/06/2021	22/06/2021	Semana 16
28/06/2021	29/06/2021	Semana 17
05/07/2021	05/07/2021	Prova Final

Avaliações

Data	Hora	Descrição
14/06/2021	20:40	Avaliação I
15/06/2021	20:40	Avaliação II
21/06/2021	20:40	Avaliação III
28/06/2021	20:40	Reposição
05/07/2021	20:40	Exame Final
28/06/2021		Reposição
05/07/2021		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	CURTIS, Helena; SAUAIA, Heni. Biologia . 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997, 2009, 2011. 964p. ISBN: 9878527715638.
Livro	JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Biologia celular e molecular . 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c1997. 299 p. ISBN: 8527704099.
Livro	SADAVA, David; BONAN, Carla Denise. Vida: A Ciência da Biologia . 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 3v. ISBN: 97885363192161, 97885363192232, 97885363192303.

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
------------------	-----------

Número do documento: **653082** Data de emissão: **06/09/2022** Código de verificação: **a3e515d757**

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