



Portal Coordenação  
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 08/04/2021 17:32



**PLANO DE CURSO**

<b>Dados Gerais da Turma</b>		
<b>Turma:</b>	4101053 - BIOLOGIA GERAL - Turma: 05 (2020.1)	
<b>Docente(s):</b>	1632337 - ISABELLE DA COSTA WANDERLEY ALENCAR	
<b>Carga Horária:</b>	60h	
<b>Horário:</b>	3T12 4T34	
<b>Programa do Componente Curricular</b>		
<b>Ementa:</b>		
<b>Objetivos:</b>	Prover os alunos de conceitos fundamentais da Biologia que lhes sejam úteis no decorrer do curso de Licenciatura em Ciências Agrárias. Bem como, abordar temas atuais para que o aluno possa ter uma visão crítica acerca das discussões contemporâneas que envolvem a Biologia.	
<b>Conteúdo:</b>	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."	
<b>Habilidades e Competências:</b>	Apropriar-se de conhecimentos da Biologia e perceber seu papel na sociedade.	
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>		
<b>Metodologia:</b>	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.	
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	Serão feitas três avaliações: duas avaliações contínuas através das respostas às tarefas e questionários em prazos estabelecidos; e uma prova ao final da disciplina.	
<b>Horário de atendimento:</b>	terça; quinta e sexta pela manhã	
<b>Cronograma de Aulas</b>		
Início	Fim	Descrição
08/09/2020	09/09/2020	Semana 1
15/09/2020	16/09/2020	Semana 2
22/09/2020	23/09/2020	Semana 3
29/09/2020	30/09/2020	Semana 4
06/10/2020	07/10/2020	Semana 5
13/10/2020	14/10/2020	Semana 6
20/10/2020	21/10/2020	Semana 7
27/10/2020	28/10/2020	Semana 8
03/11/2020	04/11/2020	Semana 9
10/11/2020	11/11/2020	Semana 10
17/11/2020	18/11/2020	Semana 11
24/11/2020	25/11/2020	Semana 12
01/12/2020	02/12/2020	Semana 13
08/12/2020	09/12/2020	Semana 14
15/12/2020	16/12/2020	Semana 15
<b>Avaliações</b>		

Dados Gerais da Turma		
Data	Hora	Descrição
17/11/2020	13:00	Avaliação I
18/11/2020	13:00	Avaliação II
24/11/2020	13:00	Avaliação III
01/12/2020	13:00	Reposição
08/12/2020	13:00	Exame Final
01/12/2020		Reposição
08/12/2020		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	CURTIS, Helena; SAUAIA, Heni. <b>Biologia</b> . 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997, 2009, 2011. 964p. ISBN: 9878527715638.	
Livro	JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. <b>Biologia celular e molecular</b> . 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c1997. 299 p. ISBN: 8527704099.	
Livro	SADAVA, David; BONAN, Carla Denise. <b>Vida:A Ciência da Biologia</b> . 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 3v. ISBN: 97885363192161, 97885363192232, 97885363192303.	
Referências Complementares		
Tipo de material	Descrição	

Número do documento: **407401**      Data de emissão: **08/04/2021**      Código de verificação: **1b77605cbd**

### 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

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2021 | producao\_sigaa-2.sigaa-2 | 20210405064841-master