



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/04/2021 15:40



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
Turma:	4101053 - BIOLOGIA GERAL - Turma: 01 (2018.1)	
Docente(s):	1632337 - ISABELLE DA COSTA WANDERLEY ALENCAR	
Carga Horária:	60h	
Horário:	3T12 4T34	
Programa do Componente Curricular		
Ementa:		
Objetivos:	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.	
Conteúdo:	1. INTRODUÇÃO À BIOLOGIA 1.1. Formação do Planeta Terra 1.2. Abiogênese x Biogênese 1.3. Características dos seres vivos 2. TÓPICOS DE CITOLOGIA 2.1. O avanço da microscopia 2.2. Teoria celular 2.3. Células procarióticas e eucarióticas 2.4. Organelas citoplasmáticas 2.5. Núcleo e divisão celular 3. TÓPICOS DE GENÉTICA 3.1. Genética molecular 3.2. Genética mendeliana 4. TÓPICOS ESPECIAIS 4.1. Temas atuais da Biologia "	
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 de aulas teóricas com exposição dialógica, aulas práticas e aulas virtuais no Sigaa. Os estudos serão desenvolvidos através de atividades de pesquisa bibliográfica, relatórios e discussões reflexivas, sempre na perspectiva da formação profissional dos participantes. Para isso, serão utilizados como recursos didáticos: livros, revistas, textos, material áudio-visual, lousa, equipamentos de laboratório.	
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Serão aplicadas 2 provas ao longo da disciplina, cada uma sendo referente a uma nota. A terceira avaliação será a média das notas dos relatórios apresentados ao longo do período.	
Horário de atendimento:	Terça - 11 às 12; Quarta - 8 às 12.	
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
07/08/2018	07/08/2018	Apresentação da disciplina
08/08/2018	08/08/2018	Introdução ao estudo da Biologia
14/08/2018	14/08/2018	Formação do planeta Terra
15/08/2018	15/08/2018	Abiogênese x biogênese
21/08/2018	21/08/2018	Características dos seres vivos
22/08/2018	22/08/2018	O avanço da microscopia e teoria celular
28/08/2018	28/08/2018	Avaliação 1
29/08/2018	29/08/2018	Aula prática - microscopia
04/09/2018	04/09/2018	Células procarióticas e eucarióticas
05/09/2018	05/09/2018	Aula prática - cortes histológicos de folha e caule
11/09/2018	18/09/2018	Organelas citoplasmáticas
19/09/2018	19/09/2018	Aula prática - confecção de lâminas
25/09/2018	26/09/2018	Núcleo e divisão celular
02/10/2018	02/10/2018	Genética mendeliana
03/10/2018	03/10/2018	Aula prática - núcleo e divisão celular
09/10/2018	10/10/2018	Genética mendeliana
23/10/2018	23/10/2018	Avaliação 2
24/10/2018	06/11/2018	Genética molecular
07/11/2018	07/11/2018	resultados
13/11/2018	13/11/2018	resultados

Dados Gerais da Turma		
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
28/08/2018	13:00	Avaliação 1
23/10/2018	13:00	Avaliação 2
07/11/2018	14:40	Relatórios de aula prática - divulgação da nota final
13/11/2018	13:00	Reposição
04/12/2018	13:00	Exame Final
13/11/2018		Reposição
04/12/2018		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	CURTIS, H.. Biologia . . Guanabara Koogan. 1977	
Livro	JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J.. Biologia Celular e Molecular . . Guanabara Koogan. 1997	
Referências Complementares		
Tipo de material	Descrição	
Livro	ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; WALTER, P.. A célula .. . Artmed. 2004	

Número do documento: **409491** Data de emissão: **13/04/2021** Código de verificação: **41e3725af2**

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-1.sigaa-1 | 20210412083107-master