

Universidade Federal da Paraíba Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

EMITIDO EM 13/06/2025 09:39



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma				
Turma:	1104192 - TEMAS ATUAIS EM BIOLOGIA I - Turma: 01 (2016.1)			
Docente(s):	1812740 - NAILA FRANCIS PAULO DE OLIVEIRA			
Carga Horária:	15h			
Horário:	4T1			
Programa do Componente Curricular				
Ementa:	Temas contemporâneos de relevância para a formação do biólogo, apresentados sob a forma de palestras, conferências, mesas redondas e seminários.			
Objetivos:	Atualizar sobre temas em Biologia.			
Conteúdo:	Genética Molecular Humana: doenças genéticas."			
Habilidades e Competências:	Ao final do semestre o aluno deverá ser capaz de discutir temas em Genética Molecular Humana, e sua relação com a saúde.			
Metodologia de Ensino e Avaliação				
Metodologia:	Pesquisas em artigos científicos, sites indicados e exposição teórica em formato de seminários.			
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Participação em aula e apresentação de seminários.			
Horário de atendimento:				
Cronograma de Aulas				

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição	
13/07/2016	13/07/2016	Apresentação do curso	
20/07/2016	20/07/2016	Síndrome do X frágil.	
27/07/2016	27/07/2016	Síndrome de Marfan	
03/08/2016	03/08/2016	Hemofilia	
10/08/2016	10/08/2016	Fibrose Cística	
17/08/2016	17/08/2016	Distrofia Muscular	
24/08/2016	24/08/2016	Fenilcetonúria	
31/08/2016	31/08/2016	Doença de Huntigton	
07/09/2016	07/09/2016	FERIADO	
14/09/2016	14/09/2016	Neurofibromatose	
21/09/2016	21/09/2016	Anemia Falciforme	
28/09/2016	28/09/2016	Hemocromatose	
05/10/2016	05/10/2016	Doença de Tay-Sacks	
12/10/2016	12/10/2016	FERIADO	
19/10/2016	19/10/2016	Síndrome de Down	
26/10/2016	26/10/2016	Doença de Alzheimer	
02/11/2016	02/11/2016	Dna responds to signals from outside the cell.	
09/11/2016	09/11/2016	Some DNA does not encode protein.	
16/11/2016	16/11/2016	Some DNA can jump.	
23/11/2016	23/11/2016	AVALIAÇÃO	

Avaliações

Data	Hora	Descrição
21/07/2016	13:10	1ª Avaliação
23/11/2016	13:10	2ª Avaliação

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Site	DNA from the beginning

Livro

Site

PUBMED

Dados Gerais da Turma					
	Descrição				
	Your genes your health				
Referências Complementares					
Descrição					
Alberts et al. Biologia Molecular da Célula. 5 edição. ARTMED. 2009					
Grupo Facebook- Células e Genes					
Read & Strachan. Genética Molecular Humana . 4 edição. ARTMED. 2013					
	Referênc Descrição Alberts et al. Biologia M Grupo Facebook- Células				

Número do documento: 1300084 Data de emissão: 13/06/2025 Código de verificação: e299f20ff5

Korf. Genética Humana e Genômica. 3 edição. Guanabara Koogan. 2008

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 © 2006-2025 | producao_sigaa-2.sigaa-2 | 25.6.3