

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 1º PROEJA CURSO: Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio na Modalidade EJA COMPONENTE CURRICULAR: Biologia PROFESSOR(A): Sarahbelle Leitte Cartaxo Meneses CONTATO WHATSAPP: (88) 99729-7224	PERÍODO: 2021/1 <hr/> BLOCO: ( X ) verde ( ) azul ( ) contínuo <hr/> CARGA HORÁRIA ONLINE (% a definir): 34h (50,7%) CARGA HORÁRIA TOTAL DA DISCIPLINA: 67h
--	--

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA – HORÁRIA (h/a)
-	-	-	Semana de acolhimento aos alunos novatos	-	-	-	31/05 à 05/06	-	-	-
1	1 BIMESTRE	1	Introdução à Biologia e Classificação celular.	--Compreender, de forma superficial, os conteúdos da disciplina de Biologia que serão ministrados durante esses dois bimestres; --Reconhecer a célula como menor unidade formadora dos seres vivos; --Conhecer as partes fundamentais das células; --Entender as principais diferenças entre célula procariótica e eucariótica.	Webaula Slides Narrados	Tarefa em equipe: Desenhar os dois tipos gerais de células, denominar e dizer as funções das partes fundamentais de cada uma. Irão fotografar e enviar a imagem.	07/06 a 12/06	Avaliação 1:  100 pontos	-	4h

2	1 BIMESTRE	2	Componentes estruturais das células.	--Identificar os componentes estruturais das células. --Descrever as funções de cada estrutura celular.	Slides narrados	Tarefa em equipe a ser publicada para todos: Utilizando a criatividade irão montar uma célula eucariótica com todas as organelas, denominar e dizer as funções de cada uma delas. Irão fotografar e enviar a imagem.	14/06 a 19/06	-	Avaliação 2: 100 pontos	4h
3	1 BIMESTRE	3	Núcleo celular: DNA e genes.	--Compreender o DNA e sua constituição de genes; --Entender a duplicação do DNA e a formação de cromossomo como um preparativo para a divisão celular; --Compreender a organização dos cromossomos homólogos autossomos e heterossomos (sexuais); -- Conhecer a diferença entre células haploide e diploide.	Slides narrados	Sem atividade	21/06 a 26/06	-	-	4h
3	1 BIMESTRE	4	-Tipos de divisão celular: mitose e meiose; -Etapas da mitose.	--Entender as principais diferenças entre mitose e meiose; --Denominar as fases que compreendem a mitose; --Descrever cada uma das fases que compreendem a mitose.	Slides narrados	Sem atividade	28/06 a 03/07	-	-	4h

4	2 BIMESTRE	5	Etapas da meiose.	--Denominar as fases que compreendem a meiose; --Descrever cada uma das fases que compreendem a meiose. --Entender a importância desse tipo de divisão celular para a variabilidade genética (importante para a evolução).	Slides narrados	Sem atividade	05/07 a 10/07	-	-	4h
5	2 BIMESTRE	6	Comparação entre as fases da mitose e meiose.	--Compreender as semelhanças e diferenças entre as fases da mitose e meiose.	Slides narrados	Formulário	12/07 a 17/07	Avaliação 1: 100 pontos	-	4h
6	2 BIMESTRE	7	Vírus: características gerais e estruturais	--Compreender as características gerais e as estruturas que compõe os vírus; --Entender os sintomas, forma de transmissão e tratamento de algumas doenças virais; --Entender como os vírus conseguem se reproduzir utilizando a célula do hospedeiro; --Compreender os diferentes ciclos reprodutivos dos vírus.	Slides narrados	Sem atividade	19/07 a 24/07	-	-	5h
7	2 BIMESTRE	8	Seres vivos - Reino Monera:	--Descrever as características gerais; --Diferenciar os tipos de reprodução; --Avaliar os importantes papéis desenvolvidos pelas bactérias:	Slides narrados	Fórum: Divulgar pesquisa de reportagem ou documento que	26/07 a 31/07	-	Avaliação 2: 100 pontos	5h

				econômico, tecnológico e ambiental.		publica algum dos importantes papéis das bactérias.				
--	--	--	--	-------------------------------------	--	---	--	--	--	--

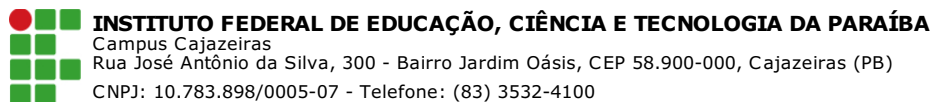
<p>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</p> <p>Primeiro bimestre:</p> <p>Atividade 1 = 100 pontos</p> <p>Atividade 2 = 100 pontos</p> <p>Segundo bimestre:</p> <p>Atividade 1 = 100 pontos</p> <p>Atividade 2 = 100 pontos</p>	<p>Pontos</p> <p>1° bimestre = 100 pontos</p> <p>2° bimestre = 100 pontos</p>
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p> <p>Nota final do 1° bimestre: <math>\frac{\text{Atividade 1} + \text{Atividade 2}}{2} = 100</math></p> <p>Nota final do 2° bimestre: <math>\frac{\text{Atividade 1} + \text{Atividade 2}}{2} = 100</math></p>	

Assinatura do Docente: *Sarahbelle Leite Carfaxo Meneses*

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:





## Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

### Plano Instrucional de Biologia 1º PROEJA (1º e 2º bimestres de 2021)

**Assunto:** Plano Instrucional de Biologia 1º PROEJA (1º e 2º bimestres de 2021)  
**Assinado por:** Sarahbelle Cartaxo  
**Tipo do Documento:** Plano Instrucional  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Ostensivo (Público)  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- Sarahbelle Leite Cartaxo Meneses, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/06/2021 15:02:29.

Este documento foi armazenado no SUAP em 09/06/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 249138

**Código de Autenticação:** 0189231b01

