

**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: 2021/2
	BLOCO: ( X ) verde ( ) azul ( ) contínuo
	CARGA HORÁRIA ONLINE (% a definir): 33h (49,3%) 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)
8	3	9	Seres vivos: REINO FUNGI	--Compreender as características gerais e as estruturas que compõe os fungos; --Entender a importância ambiental, tecnológica e econômica dos fungos; --Conhecer as características e importância dos fungos superiores: Zigomycetos, Ascomycetos, Deuteromycetos e Basidiomycetos.	Webaula  Slides narrados  Podcast  Links	Sem atividade	18/10 à 23/10	-	-	3h
9	3	10	Seres vivos: REINO PROTISTA (Características gerais;	--Conhecer as características gerais dos protozoários e algas;	Webaula  Slides narrados	Sem atividade	25/10 à 30/10	-	-	3h

			PROTOZOÁRIOS E ALGAS).	--Compreender as diferenças básicas e gerais entre algas e plantas; --Conhecer as características específicas, as doenças que causam em animais e as formas de transmissão de alguns protozoários.	Podcast Links					
9	3	11	Continuação de Seres vivos: REINO PROTISTA (ALGAS)	--Conhecer as características específicas, os problemas ambientais e a importância tecnológica e econômica de algumas algas.	Webaula Slides narrados Podcast Links	Tarefa: Produzir um texto mencionando três importâncias ambientais e/ou ecológicas e/ou problemas ambientais relacionados aos protistas.	01/11 à 06/11	-	Atividade 1: 100 pontos	3h
10	3	12	Seres vivos – REINO VEGETAL: Características gerais e conquista do ambiente terrestre.	--Conhecer as características gerais pertencentes aos grupos de plantas; --Entender a história da conquista do ambiente terrestre pelos organismos desse reino e o que isso possibilitou.	Webaula Slides narrados Podcast Links	Sem atividade	08/11 à 13/11	-	-	4h

10	3	13	Continuação de Seres vivos – REINO VEGETAL: Briófitas e Pteridófitas.	--Entender as características das briófitas e pteridófitas; --Conhecer os tipos de briófitas e pteridófitas; --Entender como ocorre a reprodução das briófitas e das pteridófitas; --Conhecer o ciclo de vida das briófitas e das pteridófitas.	Webaula Slides narrados Podcast Links	Tarefa: Construir dois Mapas Mentais: um das Briófitas e outro das Pteridófitas.	16/11 à 19/11	-	Atividade 2: 100 pontos	4h
10	4	14	Continuação de Seres vivos – REINO VEGETAL: Gimnospermas.	--Entender as características das gimnospermas; --Conhecer a classificação das gimnospermas; --Entender como ocorre a reprodução das gimnospermas; --Conhecer o ciclo de vida das gimnospermas.	Webaula Podcast Links	Sem atividade	22/11 à 27/11	-	-	4h
10	4	15	Continuação de Seres vivos – REINO VEGETAL: Angiospermas.	--Entender as características das angiospermas; --Entender como ocorre a reprodução das angiospermas; --Conhecer o ciclo de vida das angiospermas; --Entender de forma geral a origem e as partes que constituem os frutos; --Conhecer a classificação	Slides narrados Podcast Links	Tarefa: Fotografar as estruturas representativas das gimnospermas e angiospermas (foto: da folha, da flor, do fruto, semente, etc)	29/11 à 04/12	Atividade 3: 100 pontos	-	4h

				das angiospermas.						
11	4	16	Seres vivos – REINO ANIMAL: Características gerais dos animais Vertebrados e Invertebrados.	--Entender as características gerais pertencentes aos organismos deste reino; --Conhecer os filos de animais invertebrados e suas características específicas; --Conhecer os filos de animais vertebrados e suas características específicas.	Webaula Slides narrados Podcast Links	Sem atividade	06/12 à 11/12	-	-	4h
12	4	17	Coevolução	--Entender o processo evolutivo dos seres vivos decorrente das relações ecológicas existentes entre eles.	Slides narrados Podcast Links	Questionário: Sobre Reino animal e Coevolução	13/12 à 18/12	Atividade 4: 100 pontos	-	4h

\* Planejamento de 2 bimestres ou 1 semestre.

<p><b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b></p> <p>-Terceiro bimestre: Atividade 1= 100 pontos; Atividade 2= 100 pontos.</p> <p>-Quarto bimestre: Atividade 3= 100 pontos; Atividade 4= 100 pontos.</p>	<p>Pontos</p> <p>3° bimestre = 100 pontos</p> <p>4° bimestre = 100 pontos</p>
---	---

**\*\* O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.**

-Nota final do 3º bimestre:

Atividade 1 (100 pontos) + Atividade 2 (100 pontos) = 100 pontos

2

-Nota final do 4º bimestre:

Atividade 3 (100 pontos) + Atividade 4 (100 pontos) = 100 pontos

2

Assinatura do Docente: *Sarahbelle Leite Cardoso 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 do 1º PROEJA

**Assunto:** Plano Instrucional de Biologia do 1º PROEJA  
**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 01/11/2021 20:03:16.

Este documento foi armazenado no SUAP em 01/11/2021. 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:** 362583

**Código de Autenticação:** 742fc196ba

