



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma: 46096	Semestre: 3º	Período: 2021.1
Curso: EJA-0115 – Técnico em Meio Ambiente	BLOCO: () 1º - verde (X) 2º - azul () contínuo	
Componente: : EJA-0115- Análise Microbiológica a água	Carga Horária Total: 67 horas Carga Horária On-line: 34 horas Carga Horária Presencial: 00	
Professor: Wilza Carla Moreira Silva		

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	CARGS-HORÁRIA (h/r)
1	0	1	Ambientação	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer o Ambiente virtual; Interagir com os participantes. Apresentar a forma de trabalhar os conteúdos da disciplina . 	Webaula (aula Síncrona)	Interação na aula síncrona	02/08/2021 a 07/08/2021	-	-	4h
2	1 ^o Bimestre	2 e 3	Noções de ecossistemas aquáticos.	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os principais ecossistemas aquáticos. Diferenciar os ecossistemas aquáticos. 	Webaula (aula Síncrona), slide.	Interação na aula síncrona	09/08/2021 a 14/08/2021	-	-	4h
3	1 ^o Bimestre	3	Noções de ecossistemas aquáticos.	<ul style="list-style-type: none"> Identificar o funcionamento dos ecossistemas aquáticos. Compreender como funciona um ecossistema aquático. 	Webaula (aula Síncrona)	Tarefa: Questões-perguntas e Respostas.	16/08/2021 a 21/08/2021	100 (AI)	-	4h
4	1 ^o Bimestre	4 a 6	Poluição da água.	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os principais tipos de poluição aquática. 	Webaula (aula Síncrona),	Tarefa: desafio	23/08/2021 a 28/08/2021	-	100 (AC)	4h
5	2 ^o Bimestre	5	Poluição da água.	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer metodologias para detectar tipos de poluição aquática. 	Webaula (aula síncrona) – vídeo e , artigo científico	Interação na aula síncrona.	30/08/2021 a 04/09/2021	-	-	4h
6	2 ^o Bimestre	6	Poluição da água.	<ul style="list-style-type: none"> Planejar uma atividade prática que identifique se há ou não poluição aquática. 	Webaula (aula Assíncrona) – vídeo gravado.	Tarefa: Desafio	06/09/2021 a 11/09/2021	-	100 (AC)	4h

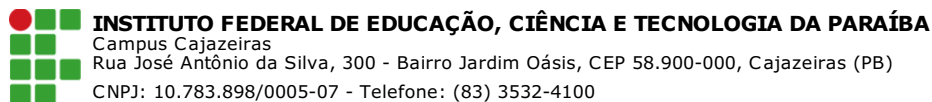
7	2º Bimestre	7 e 8	Cadeia e teia alimentar	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os níveis tróficos encontrados no ecossistema aquático. 	Webaula (aula Síncrona).	Interação durante a aula síncrona	13/09/2021 a 18/09/2021	-	-	5h
8	2º Bimestre	8	Cadeia e teia alimentares.	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar sequências de cadeias e/ou teias alimentares em ecossistemas aquáticos. 	Webaula (aula Síncrona), slide.	Tarefa: Desafio de ideias	20/09/2021 a 25/09/2021	100 (AI)	-	5h
Pontuação das Atividades Individuais (AI) e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem (AC)								100 (AI- B1 e B2)	100 (AC- B1 e B2)	-
Total de horas										34h

Pontuação das Atividades Individuais realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	(B1) 100 e (B2) 100
Pontuação da Atividade Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	(B1) 100 e (B2) 100
TOTAL DA PONTUAÇÃO DO SEMESTRE	200 +200
A pontuação final será calculada pela média aritmética das pontuações:	
Média B1= <u>Atividades Individuais + Atividades Colaborativas</u>	
2	
Média B2= <u>Atividades Individuais + Atividades Colaborativas</u>	
2	

Assinatura do Docente: *Wilza Carla Moreira Silva*

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

Local/Data da Aprovação:



Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional

Assunto: Plano Instrucional
Assinado por: Wilza Silva
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Wilza Carla Moreira Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 11/06/2021 15:28:53.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/06/2021. 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: 251055

Código de Autenticação: 8cd39391e8

