



INSTITUTO FEDERAL

Paraíba

Campus Santa Rita

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

CURSO: Meio Ambiente	PERÍODO: 2º bimestre (2021.1)
TURMA: 2º. ano	
COMPONENTE CURRICULAR: Hidrologia e Poluição das águas	CARGA HORÁRIA: 30 horas
DOCENTE: Anamaria de Sousa Duarte	

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	2º.	1	Fontes de poluição	Conhecer as principais fontes de poluição.	Aula síncrona – Webaula -Meeting – Slides, apostilas, links e listas de exercícios serão disponibilizadas na plataforma Moodle.	-	29/06 a 04/07/2021	-	-	3 horas
2	2º.	2	Poluição hídrica	Conhecer as principais fontes de poluição hídrica	Aula síncrona – Webaula -Meeting – Slides, apostilas, links e listas de exercícios serão disponibilizadas na plataforma Moodle	-	06/07 a 11/07/2021	-	-	3 horas
3	2º.	3	Qualidade da água x Usos da água	Compreender a importância da qualidade da água; Compreender a qualidade da água e usos daa água; Diferenciar	Aula síncrona – Webaula -Meeting – Slides, apostilas, links e listas de exercícios serão disponibilizadas na plataforma Moodle	-	13/07 a 20/07/2021	-	-	3 horas

				características, parâmetros e padrão.						
4	2°.	4	Exercício avaliativo	Fixar assuntos anteriores	Aula assíncrona – Apostilas e capítulos de livros serão disponibilizadas na plataforma Moodle	Questionário ou tarefa	13/07 a 25/07/2021	100		6 horas
5	2°.	5	Características e parâmetros de qualidade de água	Características físicas e parâmetros físicos de qualidade de água	Aula síncrona – Webaula -Meeting – Slides, apostilas, links e listas de exercícios serão disponibilizadas na plataforma Moodle	-	27/07 a 01/08/2021	-	-	3 horas
6	2°.	6	Características e parâmetros de qualidade de água	Características físicas e parâmetros físicos de qualidade de água	Aula síncrona – Webaula -Meeting – Slides, apostilas, links e listas de exercícios serão disponibilizadas na plataforma Moodle	-	03/08 a 08/08/2021			3 horas
7	2°.	7	Características e parâmetros de qualidade de água	Características químicas e parâmetros químicos de qualidade de água	Aula síncrona – Webaula -Meeting – Slides, apostilas, links e listas de exercícios serão disponibilizadas na plataforma Moodle	-	10/08 a 15/08/2021			3 horas
8	2°.	8	Exercício avaliativo	Assimilar os conteúdos ministrados anteriormente	Aula assíncrona - Apostilas e capítulos de livros serão disponibilizadas na plataforma Moodle	Questionário ou tarefa	17/08 a 21/08/2021	100		6 horas
		RECUPERAÇÃO BIMESTRAL			Dar condições ao aluno de superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Revisão no Núcleo de Aprendizagem	Tarefa ou questionário	17/08 a 21/08/2021	100	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
Atividades Online: Σ até 100 pontos	100

O cálculo para a obtenção da média do curso é feito da seguinte maneira:

Média = Σ até 100 pontos/ Pela quantidade de atividades realizadas

Observação:

Considerou-se para cálculo das horas:

Exercícios avaliativos: 6 horas.

Nesta disciplina, mesmo os questionários tomam tempo de estudo, pois têm cálculos e muitas informações, sendo necessário um tempo maior de estudo

Amamaria de Sousa Duarte

Assinatura do Docente:

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

Magdalena Duarte

Local/Data da Aprovação: