

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

CURSO: Meio Ambiente

TURMA: 3°. ano

COMPONENTE CURRICULAR: Saneamento ambiental

DOCENTE: Anamaria de Sous Duarte

PERÍODO: 1° bimestre (2021.1)

CARGA HORÁRIA: 20 horas

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	1°.	1 e 2		Recepcionar e     apresentar a instituição     aos alunos novatos e dar     boas-vindas a toda     comunidade acadêmica     ao ano letivo 2021;      Capacitar os alunos     novatos com as ferramentas utilizadas no     ensino remoto		•	12/04 a 18/04	-	-	2 horas
2	1°.	3	Apresentação da disciplina História e importância do saneamento.		Aula síncrona – Webaula -Meeting	-	19/04 a 25/04	-	-	4 horas

3	1°.	4	Saneamento ambiental x saneamento básico; Serviços de saneamento básico	Compreender a diferença entre saneamento básico e saneamento ambiental  Compreender as diferenças entre a agricultura convencional e da agroecologia.	Aula síncrona – Webaula -Meeting	-	26/04 a 02/05	-	-	2 horas
4	1°.	5	História e importância do saneamento  Saneamento ambiental x saneamento básico; Serviços de saneamento básico	Assimilar os conteúdos ministrados anteriormente	Aula assíncrona	Pesquisa e questionário	26/04 a 09/05	50	50 (Pesquisa)	4 horas
5	1°.	6 e 7	Abastecimento de água	Conhecer as principais etapas dos sistemas de abastecimento de água;  Conhecer o fiuncionamento de uma estação de tratamento de água (ETA)	Aula síncrona – Webaula -Meeting	-	10/05 a 16/05	-	-	4 horas
6	1°.	8	Abastecimento de água	Assimilar os conteúdos ministrados anteriormente	Aula assíncrona	Questionário	11/05 a 30/05	100		4 horas
		RECUP	ERAÇÃO BIMESTRAL	Dar condições ao aluno de superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Revisão no Núcleo de Aprendizagem			100	-	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
	100
Atividades Online: Σ até 100 pontos	
O cálculo para a obtenção da média do curso é feito da seguinte maneira:	
$\mathbf{M\acute{e}dia} = \Sigma$ até 100 pontos/ Pela quantidade de atividades realizadas	
Observação:	
Considerou-se para cálculo das horas:	
Análise de vídeo: 5 horas;	
Experimento e questionário: 5 horas.	

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

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

Ornania de Sousa Duarte
Assinatura do Docente:

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

Local/Data da Aprovação: