

ANEXO 1

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20212.9.220.1N (9º PERÍODO) CURSO: BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL COMPONENTE CURRICULAR: GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PROFESSOR(A): AMANDA JÉSSICA RODRIGUES DA SILVA	PERÍODO: 2021.2
	CARGA HORÁRIA 67 h/a

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	I	01 a 05	- Apresentação da Disciplina; - Resíduos Sólidos: origem e classificação.	- Entender o funcionamento geral da Disciplina; - Conhecer o Plano Instrucional da Disciplina; - Compreender o conceito e a origem dos resíduos; - Apresentar classificações de resíduos sólidos.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	29/11/2021 à 04/12/2021	-	-	5
2	I	06 a 10	Caracterização de Resíduos.	- Conhecer a caracterização de acordo com Legislação Específica.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	06/12/2021 à 11/12/2021	-	-	5
3	I	11 a 15	Política Nacional de Resíduos Sólidos (Parte 1)	- Conhecer os princípios, objetivos, instrumentos e definições da Política Nacional de Resíduos Sólidos; - Conhecer as inovações trazidas pelas PNRS (Lei nº 12305/2010); Compreender a contribuição do	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	13/12/2021 à 18/12/2021	-	-	5

				Decreto nº 10240/2020.						
4	I	16 a 24	- Política Nacional de Resíduos Sólidos (Parte 2); - 1ª Avaliação	Conhecer as inovações trazidas pelas PNRS (Lei nº 12305/2010); Compreender a contribuição do Decreto nº 10240/2020; - Avaliar o conhecimento.	-	Avaliação teórica - Questionário	20/12/2021 a 23/12/2021	100 (N1)	-	9
5	I	25 a 29	- Resíduos de Serviços de Saúde.	- Compreender o conceito de resíduos de serviços de saúde; - Conhecer os requisitos de Boas Práticas de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	31/01/2022 a 05/02/2022	-	-	5
6	I	30 a 34	- Resíduos de construção civil (Parte 1)	- Compreender o conceito de resíduos de construção civil e classificá-los.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	07/02/2022 a 12/02/2022	-	-	5
7	I	35 a 43	- Resíduos de construção civil (Parte 2); - 2ª Avaliação.	- Conhecer as principais destinações e acondicionamento, além do fluxo de segregação dos RCC; - Discutir tópicos de gestão e aproveitamento de resíduos sólidos em canteiro de obras; - Avaliar o conhecimento.	-	Avaliação teórica - Questionário	14/02/2022 a 19/02/2022	100 (N2)	-	9
8	I	44 a 48	- Tecnologias de Tratamento de Resíduos: reciclagem e compostagem.	- Compreender alguns métodos de tratamento de resíduos sólidos.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	21/02/2022 a 26/02/2022	-	-	5

9	I	49 a 53	- Tecnologias de Tratamento de Resíduos: biodigestão e incineração.	- Compreender alguns métodos de tratamento de resíduos sólidos.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	07/03/2022 a 12/03/2022	-	-	5
10	I	54 a 62	- Aterro sanitário: definição e tipos; - 3ª Avaliação.	- Compreender a utilização de aterro sanitário; - Avaliar o conhecimento.	-	Avaliação teórica - Questionário	14/03/2022 a 19/03/2022	100 (N3)	-	9
11	I	63 a 67	Aterro sanitário: dimensionamento.	- Compreender o dimensionamento de um aterro sanitário.	- Arquivo em .pdf	-	21/03/2022 a 26/03/2022	-	-	5

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	N1 + N2 + N3 = 300
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	$Média\ final = \frac{N1[100] + N2[100] + N3[100]}{3}$

Assinatura do Docente: Amanda Jéssica Rodrigues da Silva

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

Local/Data da Aprovação:



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Cajazeiras

Rua José Antônio da Silva, 300, Jardim Oásis, CEP 58.900-000, Cajazeiras (PB)

CNPJ: 10.783.898/0005-07 - Telefone: (83) 3532-4100

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional da disciplina Gestão de Resíduos Sólidos do 9º período de Engenharia Civil a ser ministrada até março de 2022, na modalidade de ensino remoto.

Assunto:	Plano Instrucional da disciplina Gestão de Resíduos Sólidos do 9º período de Engenharia Civil a ser ministrada até março de 2022, na modalidade de ensino remoto.
Assinado por:	Amanda Jessica
Tipo do Documento:	Plano
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Amanda Jessica Rodrigues da Silva**, PROF ENS BAS TEC TECNOLÓGICO-SUBSTITUTO, em 26/11/2021 10:21:04.

Este documento foi armazenado no SUAP em 26/11/2021. 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: 383005

Código de Autenticação: 24df94e4eb

