

ANEXO 1

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

| | |
|--|---|
| TURMA: 47853 - TEC.0673 (9º PERÍODO) CURSO: BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL COMPONENTE CURRICULAR: GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PROFESSOR(A): CARLA CAVALCANTE ARAÚJO | PERÍODO: 2021.1 |
| | CARGA HORÁRIA (100% não presencial): 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 07 | - 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 - Plano Instrucional. | - | 07/06/2021 a 12/06/2021 | - | - | 7 |
| 2 | I | 08 a 12 | Caracterização de Resíduos. | - Conhecer a caracterização de acordo com Legislação Específica. | - Webaula - Arquivo em .pdf | - | 14/06/2021 a 19/06/2021 | - | - | 5 |
| 3 | I | 13 a 17 | 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 | - | 21/06/2021 a 26/06/2021 | - | - | 5 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|---|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------|---|---|
| | | | | Decreto nº 10240/2020. | | | | | | |
| 4 | I | 18 a 26 | - 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. | - Webaula - Arquivo em .pdf | Questionário (24h). | 28/06/2021 a 03/07/2021 | 100 (N1) | - | 9 |
| 5 | I | 27 a 31 | - 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 | - | 05/07/2021 a 10/07/2021 | - | - | 5 |
| 6 | I | 32 a 36 | - Resíduos de construção civil (Parte 1) | - Compreender o conceito de resíduos de construção civil e classificá-los. | - Webaula - Arquivo em .pdf | - | 12/07/2021 a 17/07/2021 | - | - | 5 |
| 7 | I | 37 a 45 | - 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. | - Webaula - Arquivo em .pdf | Questionário (24h). | 19/07/2021 a 24/07/2021 | 100 (N2) | - | 9 |
| 8 | I | 46 a 50 | - Tecnologias de Tratamento de Resíduos: reciclagem e compostagem. | - Compreender alguns métodos de tratamento de resíduos sólidos. | - Webaula - Arquivo em .pdf | - | 26/07/2021 a 31/07/2021 | - | - | 5 |
| 9 | I | 51 a 55 | - Tecnologias de Tratamento de Resíduos: biodigestão e | - Compreender alguns métodos de tratamento de resíduos sólidos. | - Webaula - Arquivo em .pdf | - | 02/08/2021 a 07/08/2021 | - | - | 5 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|--|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---|---|
| | | | incineração. | | | | | | | |
| 10 | I | 56 a 64 | - Aterro sanitário: definição e tipos; - 3ª Avaliação. | - Compreender a utilização de aterro sanitário; - Avaliar o conhecimento. | - Webaula - Arquivo em .pdf | Questionário (24h) | 09/08/2021 a 14/08/2021 | 100 (N3) | - | 9 |
| 11 | I | 65 a 67 | Aterro sanitário: dimensionamento. | - Compreender o dimensionamento de um aterro sanitário. | - Arquivo em .pdf | - | 16/08/2021 a 21/08/2021 | - | - | 3 |

| | |
|--|--|
| 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:

Carla E. Araújo

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 - Bairro Jardim Oásis, CEP 58.900-000, Cajazeiras (PB)

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

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Gestão dos Resíduos Sólidos

Assunto: Gestão dos Resíduos Sólidos
Assinado por: Carla Araujo
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Carla Cavalcante Araujo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 07/06/2021 12:01:11.

Este documento foi armazenado no SUAP em 07/06/2021. 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: 246148

Código de Autenticação: d82539b631

