

ANEXO 1

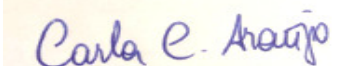
PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 45987 - TEC.1391 (8º PERÍODO) CURSO: BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL COMPONENTE CURRICULAR: PAVIMENTAÇÃO PROFESSOR(A): CARLA CAVALCANTE ARAÚJO	PERÍODO: 2021.1
	CARGA HORÁRIA (100% não presencial): 50 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; - Histórico da pavimentação; - Situação da pavimentação no Brasil; - Camadas de um pavimento.	- Entender o funcionamento geral da Disciplina; - Conhecer a história da pavimentação; - Conhecer a situação da pavimentação no Brasil; - Compreender as funções das camadas de um pavimento.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	07/06/2021 a 12/06/2021	-	-	5
2	I	06 a 10	- Classificação dos pavimentos; - Estudos dos solos.	- Compreender a classificação dos pavimentos; - Conhecer a classificação dos solos e seus ensaios.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	14/06/2021 a 19/06/2021	-	-	5
3	I	11 a 15	- Estudos dos agregados; - Estudos os aglomerantes hidráulicos.	- Conhecer a classificação dos agregados e seus ensaios; - Compreender a utilização da cal e do concreto na pavimentação.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	21/06/2021 a 26/06/2021	-	-	5
4	I	16 a 19	- 1ª Atividade Avaliativa.	- Avaliar o conhecimento.	-	Questionário	28/06/2021 a 03/07/2021	100 (N1)	-	4

5	I	20 a 24	- Estabilização de solos e agregados; - Ligantes asfálticos.	- Compreender a necessidade de estabilização dos solos e agregados na pavimentação; - Conhecer os tipos de ligantes asfálticos e suas propriedades.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	05/07/2021 a 10/07/2021	-	-	5
6	I	25 a 29	- Base e sub-base; - Revestimentos.	- Compreender os tipos de sub-base, base e revestimentos.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	12/07/2021 a 17/07/2021	-	-	5
7	I	30 a 33	- 2ª Atividade Avaliativa	- Avaliar o conhecimento.	-	Questionário	19/07/2021 a 24/07/2021	100 (N2)	-	4
8	I	34 a 38	- Características mecânicas e dosagem de misturas asfálticas.	- Conhecer as características mecânicas das misturas asfálticas; - Compreender a dosagem de misturas asfálticas pelo Método Marshall.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	26/07/2021 a 31/07/2021	-	-	5
9	I	39 a 43	- Técnicas de execução de pavimentos rígidos e flexíveis; - Drenagem dos pavimentos.	- Conhecer as técnicas de execução de pavimentos rígidos e flexíveis; - Compreender as formas de drenagem em um pavimento.	- Webaula - Arquivo em .pdf	-	02/08/2021 a 07/08/2021	-	-	5
10	I	44 a 47	- 3ª Atividade Avaliativa.	- Avaliar o conhecimento.	-	Questionário	09/08/2021 a 14/08/2021	100 (N3)	-	4
11	I	48 a 50	- Avaliação dos pavimentos.	- Compreender como avaliar funcionalidade e a estrutura de um pavimento.	- 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: 

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)

Pavimentação

Assunto: Pavimentação
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: 246147

Código de Autenticação: 47c46bbe12

