

## ANEXO I

### PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

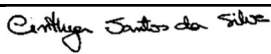
<b>TURMA:</b> 20202.8.220.1D <b>CURSO:</b> Bacharelado em Engenharia Civil <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Estradas e Transportes II <b>PROFESSOR(A):</b> Cinthya Santos da Silva	<b>PERÍODO:</b> 8º
	<b>CARGA HORÁRIA</b> (% a definir): 67h (100%)

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	2	1	Planejamento docente	Planejamento de atividades do semestre 2021.1	-	Sem avaliação	31/05 a 04/06	Sem atividade	Sem atividade	4h
1	2	2	Offsets de rodovias	Apresentar conceito de offsets e procedimento de marcação	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Sem avaliação	07/06 a 11/06	Sem atividade	Sem atividade	4h
2	2	3	Offsets de rodovias	Apresentar conceito de offsets e procedimento de marcação	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – marcação de offsets	14/06 a 18/06	100	Sem atividade	4h
2	2	4	Dimensionamento de pavimentos	Apresentar metodologia de dimensionamento de camadas dos pavimentos	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – dimensionamento de pavimentos	21/06 a 25/06	100	Sem atividade	8h
2	2	5	Dimensionamento de equipamentos	Apresentar metodologia de dimensionamento de quantitativo de equipamento de terraplanagem	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Trabalho 1	28/06 a 02/07	Sem atividade	100	4h
2	2	6	Conceitos de drenagem de rodovias	Apresentar principais dispositivos da drenagem de rodovias	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	0/07 a 09/07	Sem atividade	Sem atividade	5h
3	2	7	Drenagem superficial	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem superficial	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	12/07 a 16/07	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	2	8	Drenagem superficial	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem superficial	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – drenagem superficial	19/07 a 23/07	100	Sem atividade	4h
3	2	9	Drenagem subsuperficial	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem subsuperficial	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	26/07 a 30/07	Sem atividade	Sem atividade	5h
3	2	10	Drenagem subsuperficial	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem subsuperficial	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – drenagem subsuperficial	02/08 a 06/08	100	Sem atividade	5h
3	2	11	Drenagem profunda	Apresentar critérios de	Apostila e slides	Sem avaliação	09/08 a 20/08	Sem atividade	Sem atividade	5h

				dimensionamento de dispositivos de drenagem profunda	narrados (aula assíncrona)					
3	2	12	Drenagem profunda	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem profunda	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – drenagem subsuperficial	23/08 a 03/09	100	Sem atividade	5h
3	2	13	Bueiros	Apresentar critérios de dimensionamento de bueiros	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Sem avaliação	06/09 a 16/07	Sem atividade	Sem atividade	5h
3	2	14	Bueiros	Apresentar critérios de dimensionamento de bueiros	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Trabalho 2	20/09 a 24/09	Sem atividade	100	5h

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	Pontos 700
<p><b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b></p> <p><b>Nota 1 = <math>\sum AI/6 = 500/5 = 100</math></b></p> <p><b>Nota 2 = 1ª AC = 100</b></p> <p><b>Nota 3 = 2ª AC = 100</b></p> <p><b>Nota Final = <math>(N1+N2+N3)/3 = 300/3 = 100</math></b></p>	

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)

### Plano instrucional - estradas 2(BEC1)

**Assunto:** Plano instrucional - estradas 2(BEC1)  
**Assinado por:** Cinthya Silva  
**Tipo do Documento:** Plano Instrucional  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Ostensivo (Público)  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Cinthya Santos da Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/06/2021 09:20:30.

Este documento foi armazenado no SUAP em 02/06/2021. 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:** 242167

**Código de Autenticação:** 34f475ad4e

