

## ANEXO I

### PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

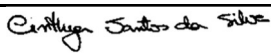
<b>TURMA:</b> 20202.7.220.1D <b>CURSO:</b> Bacharelado em Engenharia Civil <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Estradas e Transportes I <b>PROFESSOR(A):</b> Cinthya Santos da Silva	<b>PERÍODO:</b> 7º
	<b>CARGA HORÁRIA</b> (% a definir): 50h (100%)

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTR E/ SEMESTR E)	AULA	TEMA	OBJETIVO S	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGIC OS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRI A (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	3h
1	2	2	Características de projeto, histórico e classificações	Apresentar os conceitos a vistos ao longo da disciplina, e origens históricas.	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Sem avaliação	07/06 a 11/06	Sem atividade	Sem atividade	3h
2	2	3	Curvas circulares simples	Apresentar parâmetros da curva circular simples	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – curva circular simples	14/06 a 18/06	100	Sem atividade	3h
2	2	4	Locação da curva circular simples	Apresentar Metodologias de locação da curva circular simples	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – locação da curva circular simples	21/06 a 25/06	100	-	6h
2	2	5	Curva de transição	Apresentar parâmetros da curva de transição	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – curva de transição	28/06 a 02/07	100	Sem atividade	3h
2	2	6	Locação da curva de transição	Apresentar metodologias de locação da curva de transição	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Sem avaliação	0/07 a 09/07	Sem atividade	Sem atividade	4h
2	2	7	Superlargura	Apresentar o conceito e cálculo da superlargura	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – superlargura	12/07 a 16/07	100	Sem atividade	3h
2	2	8	Superelevação	Apresentar conceitos e cálculo da superelevação da curva	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – superelevação 1º Trabalho em grupo	19/07 a 23/07	100	100	3h
2	2	9	Curva vertical	Apresentar parâmetros da curva vertical	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – curva vertical	26/07 a 30/07	100	Sem atividade	3h
3	2	10	Curva vertical	Apresentar parâmetros da	Apostila e slides narrados	Sem avaliação	02/08 a 06/08	Sem atividade	Sem atividade	4h

				curva vertical	(aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet))					
3	2	11	Locação da Curva vertical	Apresentar gias de locação da curva vertical	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Sem avaliação	09/08 a 20/08	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	2	12	Faixa adicional	Apresentar metodologia da faixa adicional	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Sem avaliação	23/08 a 03/09	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	2	13	Movimentação de terra	Apresentar caderneta de terraplanagem	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	2º Trabalho em grupo	06/09 a 16/07	Sem atividade	100	4h
3	2	14	Movimentação de terra	Apresentar caderneta de terraplanagem	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	20/09 a 24/09	Sem atividade	Sem atividade	3h

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	Pontos 800
<p><b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b></p> <p><b>Nota 1 = <math>\sum AI/6 = 600/6 = 100</math></b></p> <p><b>Nota 2 = <math>(1^a AC + 2^a AC)/2 = (100+100)/2 = 100</math></b></p> <p><b>Nota Final = <math>(N1+N2)/2 = 200/2 = 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 de rodagem 1 (BEC2)

**Assunto:** Plano instrucional - estradas de rodagem 1 (BEC2)  
**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:** 242168

**Código de Autenticação:** 5c4ecd250c

