

ANEXO I

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

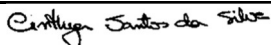
TURMA: 20202.7.220.1D CURSO: Bacharelado em Engenharia Civil COMPONENTE CURRICULAR: Estradas e Transportes I PROFESSOR(A): Cinthya Santos da Silva	PERÍODO: 7º
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 50h (100%)

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	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	18/10 a 22/10	Sem atividade	Sem atividade	4h
2	2	2	Curvas circulares simples	Apresentar parâmetros da curva circular simples	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – curva circular simples	25/10 a 29/10	100	Sem atividade	4h
2	2	3	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	01/11 a 12/11	100	-	6h
2	2	4	Curva de transição	Apresentar parâmetros da curva de transição	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – curva de transição	16/11 a 26/11	100	Sem atividade	4h
2	2	5	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	29/11 a 03/12	Sem atividade	Sem atividade	4h
2	2	6	Superlargura	Apresentar o conceito e cálculo da superlargura	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – superlargura	06/12 a 10/12	100	Sem atividade	3h
2	2	7	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	13/12 a 17/12	100	100	3h
2	2	8	Curva vertical	Apresentar parâmetros da curva vertical	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – curva vertical	20/12 a 23/12	100	Sem atividade	3h
3	2	9	Curva vertical	Apresentar parâmetros da curva vertical	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet))	Sem avaliação	02/08 a 06/08	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	2	10	Locação da	Apresentar	Apostila e slides	Sem avaliação	31/01 a 11/02	Sem atividade	Sem atividade	4h

			Curva vertical	gias de locação da curva vertical	narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)					
3	2	11	Faixa adicional	Apresentar metodologia da faixa adicional	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Sem avaliação	14/02 a 04/03	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	2	12	Movimentação de terra	Apresentar caderneta de terraplanagem	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	2º Trabalho em grupo	07/03 a 18/03	Sem atividade	100	4h
3	2	13	Movimentação de terra	Apresentar caderneta de terraplanagem	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	21/03 a 25/03	Sem atividade	Sem atividade	3h

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

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

Assunto: Plano Instrucional - Estradas 1
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 27/10/2021 14:44:39.

Este documento foi armazenado no SUAP em 27/10/2021. 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: 359019

Código de Autenticação: b647183b2d

