

## ANEXO I

### PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

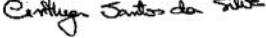
<b>TURMA:</b> 20201.7.220.1D <b>CURSO:</b> Bacharelado em Engenharia Civil <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Estradas e Transportes I <b>PROFESSOR(A):</b> Cinthya Santos da Silva	<b>PERÍODO:</b> 7º
	<b>CARGA HORÁRIA</b> (% a definir): 67h (100%)

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)
2	2	3	Curvas circulares simples	Apresentar parâmetros da curva circular simples	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – curva circular	07/09 à 08/09	100	-	4h
2	2	4	Locação da curva circular simples	Apresentar metodologias de locação da curva circular simples	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – locação da curva circular	14/09 e 15/09	100	-	4h
2	2	5	Curva de transição	Apresentar parâmetros da curva de transição	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – curva de transição	21/09 à 22/09	100	-	4h
2	2	6	Curva de transição	Apresentar parâmetros da curva de transição	Google Meet (Aula síncrona)	Sem avaliação	28/09 à 29/09	Sem atividade	Sem atividade	4h
2	2	7	Locação da curva de transição	Apresentar metodologias de locação da curva de transição	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – locação da curva de transição	05/10 à 06/10	100	-	4h
2	2	8	Superlargura	Apresentar o conceito de superlargura	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – superlargura	12/10 à 13/10	100	-	4h
2	2	9	Superlargura	Apresentar metodologia de cálculo da superlargura	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	19/10 à 20/10	Sem atividade	Sem atividade	3h
3	3	10	Curva vertical	Apresentar parâmetros da curva vertical	Google Meet (Aula síncrona)	Sem avaliação	26/10 à 27/10	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	3	11	Curva vertical	Apresentar parâmetros da curva vertical	Google Meet (Aula síncrona)	Sem avaliação	02/11 à 03/11	Sem atividade	Sem atividade	4h

3	3	12	Locação da curva vertical	Apresentar metodologias de locação da curva vertical	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	09/11 à 10/11	Sem atividade	Sem atividade	2h
3	3	13	Faixa adicional	Apresentar metodologia de cálculo da faixa adicional	Google Meet (Aula síncrona)	Sem avaliação	16/11 à 17/11	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	3	14	superelevação	Apresentar conceitos da superelevação da curva	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	23/11 à 24/11	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	3	15	superelevação	Apresentar metodologia de cálculo da superelevação da curva	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	30/11 à 01/12	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	3	16	Movimentação de terra	Apresentar caderneta de terraplanagem	Google Meet (Aula síncrona)	Sem avaliação	07/12 à 08/12	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	3	17	Movimentação de terra	Apresentar metodologia de levantamento do quantitativo da movimentação de terra de uma rodovia	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	14/12 à 15/12	Sem atividade	Sem atividade	2h
3	3	18	Movimentação de terra	Apresentar metodologia de preenchimento da caderneta de terraplanagem	Google Meet (Aula síncrona)	Trabalho - projeto de rodovias	21/12 à 22/12	Sem atividade	100	4h

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

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