

## ANEXO I

### PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> 20201.8.220.1D <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)
2	2	3	Dimensionamento de pavimentos	Apresentar metodologia de dimensionamento de camadas dos pavimentos	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	07/09 à 08/09	Sem atividade	Sem atividade	4h
2	2	4	Dimensionamento de pavimentos	Apresentar metodologia de dimensionamento de camadas dos pavimentos	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – dimensionamento de pavimentos	14/09 e 15/09	100	-	4h
2	2	5	Dimensionamento de pavimentos	Apresentar metodologia de dimensionamento de camadas dos pavimentos	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Trabalho 1	21/09 à 22/09	Sem atividade	50	4h
2	2	6	Dimensionamento de equipamentos	Apresentar metodologia de dimensionamento de quantitativo de equipamento de terraplanagem	Google Meet (Aula síncrona)	Trabalho 2	28/09 à 29/09	Sem atividade	50	4h
3	3	7	Dimensionamento de equipamentos	Apresentar metodologia de dimensionamento de quantitativo de equipamento de terraplanagem	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	05/10 à 06/10	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	3	8	Dimensionamento de equipamentos	Apresentar metodologia de dimensionamento de quantitativo de equipamento de terraplanagem	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – dimensionamento equipamentos	12/10 à 13/10	100	-	4h
3	3	9	Conceitos de drenagem de rodovias	Apresentar principais dispositivos da drenagem de rodovias	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	19/10 à 20/10	Sem atividade	Sem atividade	3h
3	3	10	Drenagem superficial	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem superficial	Google Meet (Aula síncrona)	Exercício – drenagem superficial	26/10 à 27/10	100	Sem atividade	4h
3	3	11	Drenagem superficial	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem superficial	Google Meet (Aula síncrona)	Sem avaliação	02/11 à 03/11	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	3	12	Drenagem superficial	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem superficial	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	09/11 à 10/11	Sem atividade	Sem atividade	2h
3	3	13	Drenagem superficial	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem subsuperficial	Google Meet (Aula síncrona)	Exercício – drenagem subsuperficial	16/11 à 17/11	100	-	4h
3	3	14	Drenagem profunda	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem profunda	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – drenagem subsuperficial	23/11 à 24/11	100	-	4h

3	3	15	Drenagem profunda	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem profunda	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	30/11 à 01/12	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	3	16	Bueiros	Apresentar critérios de dimensionamento de bueiros	Google Meet (Aula síncrona)	Sem avaliação	07/12 à 08/12	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	3	17	Bueiros	Apresentar critérios de dimensionamento de bueiros	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – bueiros	14/12 à 15/12	100	Sem atividade	2h
3	3	18	Bueiros	Apresentar critérios de dimensionamento de bueiros	Google Meet (Aula síncrona)	Trabalho 3	21/12 à 22/12	Sem atividade	100	4h

\* 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 = 1ª AC + 2ª AC = 50+ 50 = 100</b></p> <p><b>Nota 3 = 3ª AC = 100</b></p> <p><b>Nota Final = (N1+N2+N3)/3 = 300/3 = 100</b></p>	

Assinatura do Docente:

*Carlyne Santos da Silva*

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: