

ANEXO I

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

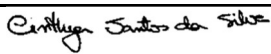
TURMA: 20202.8.220.1D CURSO: Bacharelado em Engenharia Civil COMPONENTE CURRICULAR: Estradas e Transportes II PROFESSOR(A): Cinthya Santos da Silva	PERÍODO: 8º
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 67h (100%)

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	1	1	Apresentação do curso	Explicar aos alunos sobre o desenvolvimento da disciplina	Material informativo digital	Sem avaliação	25/01	Sem atividade	Sem atividade	2h
1	1	2	Offsets de rodovias	Apresentar conceito de offsets e procedimento de marcação	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Sem avaliação	26/01 a 05/02	Sem atividade	Sem atividade	6h
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	08/02 a 12/02	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	18/02 a 26/02	100	-	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	01/03 a 05/03	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	08/03 a 12/03	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	3	7	Drenagem superficial	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem superficial	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	15/03 a 19/03	100	Sem atividade	4h
3	3	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	22/03 a 26/03	100	100	4h
3	3	9	Drenagem subsuperficial	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem subsuperficial	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	29/03 a 01/04	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	3	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	05/04 a 09/04	100	Sem atividade	5h

3	3	11	Drenagem profunda	Apresentar critérios de dimensionamento de dispositivos de drenagem profunda	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	12/04 a 16/04	Sem atividade	Sem atividade	4h
3	3	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	19/04 a 23/04	100	Sem atividade	5h
3	3	13	Bueiros	Apresentar critérios de dimensionamento de bueiros	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Sem avaliação	26/04 a 30/04	Sem atividade	Sem atividade	5h
3	3	14	Bueiros	Apresentar critérios de dimensionamento de bueiros	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Trabalho 2	03/05 a 07/05	Sem atividade	100	4h
3	3	15	Avaliação Final	-	-	Avaliação Individual	10/05 a 12/05	100	Sem atividade	4h

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

Assinatura do Docente: 

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

Local/Data da Aprovação: