

ANEXO I

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

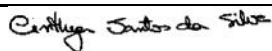
TURMA: 20201.6.220.1N CURSO: Bacharelado em Engenharia Civil COMPONENTE CURRICULAR: Mecânica dos Solos PROFESSOR(A): Cinthya Santos da Silva								PERÍODO: 6º		
								CARGA HORÁRIA (% a definir): 47h (70%)		
TÓ	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
2	2	3	Índices físicos do solo	Determinar a metodologia de mensuração dos índices físicos do solo	Apostila e slides narrados (aula síncrona)	Exercício – cálculo de índices físicos do solo	07/09 à 08/09	100	-	3h
2	2	4	Índices físicos do solo	Determinar a metodologia de mensuração dos índices físicos do solo	Google Meet (Aula síncrona)	Exercício – cálculo de população e de vazões	14/09 e 15/09	Sem atividade	Sem atividade	2h
2	2	5	Compacidade	Analisar as características da compacidade do solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	21/09 à 22/09	Sem atividade	Sem atividade	3h
2	2	6	Índices de consistência	Analisar as características da consistência do solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – índices de consistência	28/09 à 29/09	100	-	2h
2	2	7	Granulometria	Analisar as características da granulometria do solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – análise granulométrica	05/10 à 13/10	100	-	5h
2	2	8	Classificação do solo	Analisar as metodologias de classificação do solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – classificação do solo	19/10 à 20/10	100	-	3h
2	2	9	Compactação do solo	Analisar as características da compactação do solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – compactação do solo	26/10 à 03/11	100	-	5h
2	2	10	Caracterização física do solo	Analisar os principais pontos referentes à caracterização física do solo	Google Meet (Aula síncrona)	Sem avaliação	09/11 à 10/11	Sem atividade	Sem atividade	2h
3	3	11	Tensões no solo	Analisar as metodologias de determinação das tensões em um solo	Apostila e slides narrados	Sem avaliação	16/11 à 17/11	Sem atividade	Sem atividade	3h

					(aula assíncrona)					
3	3	12	Tensões no solo	Analisar as metodologias de determinação das tensões em um solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – tensões no solo	23/11 à 01/12	100	-	6h
3	3	13	Resistência do solo	Analisar as metodologias de determinação da resistência de um solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – resistência do solo	07/12 à 08/12	100	-	3h
3	3	14	Análises – Tensões e resistência	Analisar a relação tensão x resistência de um solo	Google Meet (Aula síncrona)	Sem avaliação	14/12 à 15/12	Sem atividade	Sem atividade	3h
3	3	15	Compressibilidade	Analisar as metodologias de mensuração da compressibilidade de um solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – compressibilidade	21/12 à 22/12	100	-	2h

* 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>Serão realizadas oito atividades relacionadas aos conteúdos vistos, e a nota final será determinada por:</p> <p>Nota Final = $\sum AI/8 = 800/8 = 100$</p>	

Assinatura do Docente:



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

Local/Data da Aprovação: