

ANEXO I

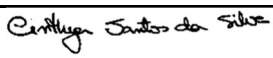
PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20202.6.220.1N CURSO: Bacharelado em Engenharia Civil COMPONENTE CURRICULAR: Mecânica dos Solos I PROFESSOR(A): Cinthya Santos da Silva							PERÍODO: 6º		CARGA HORÁRIA (% a definir): 48h (80%)	
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	Características de projeto, histórico e classificações	Apresentar os conceitos a serem vistos ao longo da disciplina, e suas origens históricas.	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Sem avaliação	26/01 a 05/02	Sem atividade	Sem atividade	4h
1	1	3	Índices físicos do solo	Determinar a metodologia de mensuração da umidade do solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	08/02 a 12/02	Sem atividade	Sem atividade	3h
2	2	4	Índices físicos do solo	Determinar a metodologia de mensuração da massa específica do solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – cálculo índices físicos do solo	18/02 a 26/02	100	Sem atividade	6h
2	2	5	Granulometria	Analisar as características da granulometria do solo pelo peneiramento	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – análise granulométrica	01/03 a 05/03	100	Sem atividade	3h
2	2	6	Granulometria	Analisar as características da granulometria do solo pela sedimentação	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – análise granulométrica	08/03 a 12/03	100	Sem atividade	3h
2	2	7	Compacidade	Analisar as características da compacidade do solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	15/03 a 19/03	Sem atividade	Sem atividade	3h
2	2	8	Índices de consistência	Compreender as características do Limite de Liquidez do solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – índices de consistência	22/03 a 26/03	100	Sem atividade	3h
2	2	9	Índices de consistência	Compreender as características do de Plasticidade do solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet))	Exercício – índices de consistência	29/03 a 01/04	100	Sem atividade	3h
		10	Índices de consistência	Compreender as características do Índice Limite de Plasticidade do solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Sem avaliação	05/04 a 09/04	Sem atividade	Sem atividade	3h
		11	Classificação	Analisar a	Apostila e slides	Sem avaliação	12/04 a 16/04	Sem atividade	Sem atividade	3h

			do solo	classificação do solo pelo método HRB	narrados (aula assíncrona)					
		12	Classificação do solo	Analisar a classificação do solo pelo método SUCS	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – classificação do solo	19/04 a 23/04	100	Sem atividade	3h
		13	Compactação do solo	Analisar as características da compactação do solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona)	Exercício – compactação do solo	26/04 a 30/04	100	Sem atividade	3h
		14	Compactação do solo	Analisar as características da compactação do solo	Apostila e slides narrados (aula assíncrona) Aula síncrona (Google Meet)	Exercício – compactação do solo	03/05 a 07/05	Sem atividade	Sem atividade	3h
		15	Avaliação final	-	-	Avaliação individual	10/05 a 12/05	100	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>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: