

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

CURSO: 460 TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO – SANTA RITA (CAMPUS SANTA RITA) TURMA: MANEJO E CONSERVAÇÃO DE SOLOS-TIN.0200-20211-45654 MANEJO E CONSERVAÇÃO DE SOLOS-TIN.0200-20211-45638 COMPONENTE CURRICULAR: MANEJO E CONSERVAÇÃO DE SOLOS DOCENTE: SOENIA MARQUES TIMOTEO DE SOUSA	PERÍODO: 2º bimestre (2021.1)
	CARGA HORÁRIA: 20 h.a.

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 2	2º.	21, 22, 24, 25, 26 e 27	Perfil e horizontes dos Solos Morfologia dos Solos	-Compreender o que são os horizontes do solo. - Diferenciar as características de cada horizonte. -Entender a textura, estrutura de um solo.	Webaula, slides e textos.	Questionário	28/06 a 04/07	100	-	6
3	2º.	28 e 29	Diagrama de triângulos e Carta de cores Münsel.	Compreender como funciona o Diagrama de Triângulos Usar o diagrama de triângulos para distinguir os tipos de solos Conhecer a carta de cores de Münsel e aprender como utilizá-la.	Webaula, exercício e textos.		12/07 a 18/07		-	2
4	2º.	30, 31 e 32.	Exames visuais dos solos	Conhecer e diferenciar as características morfológicas do solo.	Webaula(Meet), e slides.	Relatório	19/07 a 25/07	-	100	3
5	2º.	34 e 35	Composição do solo	-Conhecer os principais componentes dos solos. - Entender a estrutura dos grãos do solos.	Webaula(Meet), slides e texto.		26/07 a 01/08		-	2
6	2º.	36, 37 e 38	Composição do solo	-Compreender como composição dos grãos, do ar, da água e da matéria orgânica estão relacionadas nos solos.	Webaula(Meet), slides e texto	Questionário	02/08 a 08/08	100		3

7	2º.	39 e 40	Erosão dos solos	-Entender o conceito de erosão -Conhecer os tipos de erosão dos solos -Saber os efeitos da erosão dos solos.	Webaula(Meet), slides e texto		09/08 a 15/08		-	2
8	2º.	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL		Ofertar condições ao aluno de superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Revisão no Núcleo de Aprendizagem	Questionário	16/08 a 22/08	100	-	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
$A = (\sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas})$ <p>$\sum \text{Atividades individuais} = \text{pontuação das atividades individuais do aluno no bimestre.}$</p> <p>$\sum \text{Atividades colaborativas} = \text{pontuação das atividades colaborativas do aluno no bimestre.}$</p> <p>Exemplificando: se o aluno tirou a pontuação máxima em todas as atividades individuais e colaborativas:</p> $\sum \text{Atividades individuais} = 100+100 = 200$ $\sum \text{Atividades colaborativas} = 100$ $A = \sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas} = 200 + 100 = 300$	<p>Nota do 2º. Bimestre = A/3</p>

*** Fórmula de cálculo da pontuação.**

$$2^\circ. \text{ Bimestre } \therefore (\sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas}) = A$$

$$\text{Se o aluno atingiu a pontuação máxima} \Rightarrow A = 300$$

$$\text{Nota do 2º. Bimestre} = A/3 = 300/3 = 100$$

Scenia Marques Tímteo de Souza

Assinatura do Docente 1288093

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

Magdalena Duarte Costa

Local/Data da Aprovação: