

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

<p>CURSO: 460 - CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO - SANTA RITA (CAMPOS SANTA RITA) TURMA: 20211.2.460.1D, CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO, MATRIZ 143, 2º PERÍODO, DIURNO</p>	<p>PERÍODO: 1º bimestre (2021.1)</p>
<p>COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA DOCENTE: SOENIA MARQUES TIMOTEO DE SOUSA</p>	<p>CARGA HORÁRIA: 20 h.a.</p>

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 e 2	Recepção e adaptação dos alunos ao ensino remoto do ano letivo 2021	- Recepcionar e apresentar a instituição aos alunos novatos e dar boas-vindas a toda comunidade acadêmica ao ano letivo 2021; - Capacitar os alunos novatos com as ferramentas utilizadas no ensino remoto;	Webaulas (Meet, YouTube) Vídeos Tutoriais	-	12/04 a 18/04	-	-	2
2		3 e 4	Apresentação do professor, da turma e da disciplina	- Conhecer os discentes -Apresentar a turma os conteúdos da disciplina. - Apresentar o professor a turma	Webaula(Meet) e slides.	-	19/04 a 25/04	-	-	2
3		5 e 6	Metodologia e Ciências e tipos de conhecimentos.	-Compreender os conceitos de Metodologia e de Ciência. -Estudar as características da Ciência.	Webaula(Meet), e slides.	-	26/04 a 02/05	-	-	2
4		7, 8 e 9	Tipos de conhecimentos.	-Entender os tipos de conhecimento. -Distinguir as características entre os tipos de conhecimento.	Webaula(Meet), slides e texto.	Questionário Moodle	03/05 a 09/05	100	-	3

5		10, 11 e 12	Resumo	-Conhecer os tipos de resumo. -Aprender a elaborar um resumo de acordo com a norma vigente. -Utilizar a norma NBR 6028:2003/Resumos da ABNT.	Webaula(Meet), slides, textos e normas da ABNT.	Questionário Moodle Elaborar um resumo. Enviar através de Fórum pelo Moodle.	10/05 a 16/05	50 50	-	3
6		13, 12 e 15	Fichamento Trabalhos acadêmicos	-Entender o que é um fichamento. -Elaborar um fichamento. -Conhecer e diferenciar os diversos tipos de trabalhos acadêmicos. -Aplicar a norma da ABNT NBR 14724:2011/Trabalhos acadêmicos.	Webaula(Meet), slides, texto e normas da ABNT.	Questionário Moodle Elaborar um fichamento. Enviar através de Fórum no Moodle.	17/05 a 23/05	50 50	-	3
7		16, 17 e 18	Relatório de experimentos, e de filme.	Elaborar relatórios para práticas de laboratório e de filmes. Conhecer as características de cada tipo de relatório.	Webaula(Meet), slides e texto	Elaborar um relatório de filme em grupo. Enviados por E-mail.	24/05 a 30/05	-	100	3
8		19 e 20	Relatório de visita técnica	Elaborar relatórios para visita técnica. Conhecer as características do relatório de visita técnica	Webaula(Meet), slides e texto	-	31/05 a 05/06	-	-	2
			RECUPERAÇÃO BIMESTRAL	Ofertar condições ao aluno de superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Revisão no Núcleo de Aprendizagem	-		100	-	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem

$$A = (\sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas})$$

\sum Atividades individuais = pontuação das atividades individuais do aluno no bimestre.

\sum Atividades colaborativas = pontuação das atividades colaborativas do aluno no bimestre.

Pontos

$$\text{Nota do 1º. Bimestre} = A/4 *$$

Exemplificando: se o aluno tirou a pontuação máxima em todas as atividades individuais e colaborativas:

$$\sum \text{Atividades individuais} = 100 + 50 + 50 + 50 + 50 = 300$$

$$\sum \text{Atividades colaborativas} = 100$$

$$A = \sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas} = 300 + 100 = 400$$

***Fórmula de cálculo da pontuação.**

1º. Bimestre $\therefore (\sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas}) = A$

Se o aluno atingiu a pontuação máxima $\Rightarrow A = 400$

Nota do 1º. Bimestre = $A/4 = 400/4 = 100$

Suzenia Arques Túmico de Souza

Assinatura do Docente 1288093

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

Magdalena Brant Costa

Local/Data da Aprovação: