

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<p>TURMA: 20201.2.460.1D, Matriz 143, 2º Período, Diurno</p> <p>CURSO: 460 TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO – SANTA RITA (CAMPUS SANTA RITA)</p> <p>COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</p> <p>PROFESSOR(A): SOENIA MARQUES TIMOTEO DE SOUSA</p>	<p>PERÍODO: 2020.1</p>
	<p>CARGA HORÁRIA (%): 28 h.a. Para disciplina de 2 aulas/semana presencial: 40 horas aula (–) aulas ministradas até 17/03 Exemplo PI: 28 h.a</p>

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICO S	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUA L/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1º	1ª. 2ª. e 3ª.	Metodologia, ciências e tipos de conhecimentos.	-Compreender os conceitos de Metodologia e de Ciência. -Estudar as características da Ciência. -Entender os tipos de conheci- mento. -Distinguir as características entre os tipos de conhecimento.	Webaula, slides e textos.		20/08 a 21/08			3
		Atividades Assíncronas				Questionário	21/08 a 28/08	50		2
						Fórum (Pergunta- Resposta)		50		

2	1°.	4 ^a 5 ^a e 6 ^a	Resumo, fichamento e trabalhos acadêmicos.	<ul style="list-style-type: none"> -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. -Fazer fichamentos. -Conhecer os diversos tipos de trabalhos acadêmicos. -Diferenciar os trabalhos acadêmicos. -Observar a norma da ABNT NBR 14724:2011/Trabalhos acadêmicos. 	Webaula, slides, textos, e normas da ABNT.		27/08 a 28/08			3
		Atividades Assíncronas				Questionário		50		2
						Elaborar um resumo e um fichamento. Enviados através de Fórum.	28/08 a 04/09	50		
3	1°.	7 ^a 8 ^a e 9 ^a	Relatório de experimentos, visita técnica e de filme.	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar relatórios para práticas de laboratório, de visita técnica e de filmes. Conhecer as características de cada tipo de relatório. 	Webaula, slides e textos.		03/09 a 04/09			3
		Atividades Assíncronas				Elaborar um relatório em grupo (filme). Enviados por E-mail.	04/09 a 11/09		100	2

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
4	2º	10ª, 11ª, 12ª.	Citações	<p>Aprender como se elabora uma citação de acordo com a norma da ABNT.</p> <p>Pesquisar os diversos tipos de citações na norma da ABNT.</p> <p>Conhecer a norma NBR 10520:2002/Citações da ABNT.</p> <p>Empregar as citações em documentos acadêmicos.</p> <p>Identificar as citações e notas em livros e textos acadêmicos.</p>	Webaula, slides, textos e normas da ABNT.		10/09 a 11/09			3
		Atividades Assíncronas					Questionário	11/09 a 18/09	100	
5	2º	13ª 14ª 15ª .	Referências bibliográficas 1	<p>Elaborar referências de textos, impressos e/ou online, em trabalhos acadêmicos.</p> <p>Identificar as referências em livros, e textos acadêmicos, impressos e online.</p> <p>Aprender como fazer diversos tipos de referências em conformidade com a norma da ABNT NBR 2360:2010/Referências.</p> <p>Utilizar e aplicar a norma da ABNT/NBR2360:2018/Referências</p>	Webaula, slides, textos e normas da ABNT.		17/09 a 18/09			3
		Atividades Assíncronas					Questionário	18/09 a 25/08	100	
6	2º	16ª 17ª 18ª	Revisão do conteúdo programático		Webaula, slides, textos e normas da ABNT		24/09 a 25/09			3
		Atividades Assíncronas					Questionário	18/09 a 30/08	100	

Aulas em no. de horas = 18 horas

Atividades assíncronas em no. de horas = 10 + 2* = 12 horas

*Acrescentou-se mais duas horas para suprir a carga horário da turma de Meio Ambiente, no dia 26 de fevereiro de 2020, em face do feriado da quarta-feira de cinzas.

<p>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</p> $A = (\sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas})$ <p>$\sum \text{Atividades individuais}$ = pontuação das atividades individuais do aluno no bimestre.</p> <p>$\sum \text{Atividades colaborativas}$ = pontuação das atividades colaborativas do aluno no bimestre.</p> <p>Exemplificando para o 1º. Bimestre, se o aluno tirou a pontuação máxima em todas as atividades individuais e colaborativas:</p> $\sum \text{Atividades individuais} = 50+50+50+50 = 200$ $\sum \text{Atividades colaborativas} = 100$ $A = \sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas} = 200 + 100 = 300 \Rightarrow A = 300$	<p>Pontos</p> <p>Nota do 1º. Bimestre = $A/3$</p> <p>Nota do 2º. Bimestre = $B/2$</p>
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p> <p>1º. Bimestre $\therefore (\sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas}) = A$</p> <p>Se o aluno atingiu a pontuação máxima $\Rightarrow A = 300$</p> $\text{Nota do 1º. Bimestre} = A/3 = 300/3 = 100$ <p>2º. Bimestre $\therefore (\sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas}) = B$</p> $\text{Ex: } (100+100) + (0) = 200 + 0 = 200 = B$ $\text{Nota do 2º. Bimestre} = B/2 = 200/2 = 100$	

Assinatura do Docente:

Soenia Marques Timoteo de Souza

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

Local/Data da Aprovação: Santa Rita, 14 de agosto de 2020.