



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma: 53640				Semestre: 8º				Período: 2021.2			
Curso: Licenciatura em Matemática								BLOCO: ( ) 1º - verde ( ) 2º - azul ( X ) contínuo			
Componente: LIC.0134 - Trabalho de Conclusão de Curso - TCC								Carga Horária Total: 67 horas			
Professor: Francisco Aureliano Vidal								Carga Horária On-line: 67 horas			
								Carga Horária Presencial: 00			
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	VIII Encontro Cajazeirense de Matemática (ECMAT)	Participação no ECMAT	-	-	18/10 a 23/10	-	-	4	
1	I (INÍCIO)	2	Definição orientadores de Temas e	Discutir os temas dos TCC Identificar alunos sem orientadores e/ou Temas Marcar data de entrega do Projeto de TCC.	Encontro síncrono;	-	25/10 a 30/10	-	-	4	
2	I	3	Projeto Trabalho Conclusão de de de cursos	Apresentar Modelo de projeto de TCC	Notas de aula; Encontro síncrono; Vídeos do YouTube	Fórum	01/11 a 06/11	10	-	4	

3	I	4	Regras da ABNT	Apresentar Regras de ABNT para TCC	Notas de aula; Lista de exercícios, Vídeos do YouTube	Fórum	08/11 a 13/11	10	-	4
4	I	5	Descrição de Tema e Objetivos	Elaborar o Tema e apresentar objetivos gerais e específicos	Notas de aula; Lista de exercícios, Vídeos do YouTube	Atividade	15/11 a 20/11	10	-	4
5	I	6	Como Classificar uma Metodologia	Compreender a Classificação da Metodologia	Notas de aula; Lista de exercícios, Vídeos do YouTube	Fórum	22/11 a 27/11	10	-	4
6	I	7	Entrega da Versão Final do Projeto de TCC	Entrega da Versão Parcial	Encontro Síncronos individuais	Atividade	29/11 a 04/12	10	-	4
7	I	8	Acompanhamento do Projeto	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	06/12 a 11/12	-	-	4
8	I	9	Entrega da Versão final do Projeto	Versão final do TCC com carta de aceite do orientador		Projeto de TCC	13/12 a 18/12	50	-	4
9	II (INÍCIO)	10	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	20/12 a 23/12	-	-	4
10	II	11	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	31/01 a 05/02	-	-	4

11	II	12	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	07/02 a 12/02	-	-	-	4
12	II	13	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	14/02 a 19/02	-	-	-	4
13	II	14	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	21/02 a 26/02	-	-	-	3
14	III (INÍCIO)	15	Ensaio de Defesas Entrega da ficha de avaliação e do cartaz de Chamada de Defesa	Desenvolver a capacidade de apresentação de trabalho científico	Encontro Síncronos individuais	-	28/02 a 05/03	-	-	-	3
15	III	16	Defesas do TCC	Desenvolver a capacidade de apresentação de trabalho científico	Encontro Síncronos individuais	TCC	07/02 a 12/02	100	-	-	3
16	III	17	Defesas do TCC	Desenvolver a capacidade de apresentação de trabalho científico	Encontro Síncronos individuais	TCC	14/02 a 19/02	100	-	-	3
17	III	18	Defesas do TCC	Desenvolver a capacidade de apresentação de trabalho científico	Encontro Síncronos individuais	-	21/02 a 26/02				3

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem		
UNIDADE	TIPO	PONTOS
I	Atividades	20
	Fóruns	30
	Versão Final	50
II	Total	100
	Nota da defesa do TCC	100
	Total	100
III	Nota da Defesa do TCC	100
	Total	100
	Total	300

✓ A Média Final será calculada da Seguinte forma:

$$\text{Média Final} = (\text{Nota da Unidade I} + \text{Nota da Unidade II} + \text{Nota da Unidade III})/3$$

As notas II e III são referentes à defesa do TCC.

Assinatura do Docente: Francisco Andrade Vidal

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

Local/Data da Aprovação: