



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma: 38773				Semestre: 8º				Período: 2020.2			
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				Carga Horária On-line: 67 horas			
Professor: Francisco Aureliano Vidal				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	I (INICIO)	1	Definição orientadores Temas	discutir os temas dos TCC; Identificar alunos sem orientadores e/ou Temas; Marcar data de entrega do Projeto de TCC	Encontro síncrono;	-	25/01 a 30/01	-	-	5	
2	I	2	Projeto Trabalho Conclusão cursos	de de de Apresentar Modelo de projeto de TCC	Notas de aula; Encontro síncrono; Vídeos do YouTube	Fórum	01/02 a 06/02	10	-	5	
3	I	3	Regras da ABNT	Apresentar Regras de ABNT para TCC	Notas de aula; Lista de exercícios,	Fórum	08/02 a 13/02	10		5	

					Vídeos do YouTube					
4	I	4	Descrição de Tema e Objetivos	Elaborar o Tema e apresentar objetivos gerais e específicos	Notas de aula; Lista de exercícios, Vídeos do YouTube	Atividade	15/02 a 20/02	10	-	5
5	I	5	Como Classificar uma Metodologia	Compreender a Classificação da Metodologia	Notas de aula; Lista de exercícios, Vídeos do YouTube	Fórum	22/02 a 26/02	10		5
6	I	6	Entrega da Versão Final do Projeto de TCC	Entrega da Versão Parcial	Encontro Síncronos individuais	Atividade	01/03 a 06/03	10	-	5
7	I	7	Acompanhamento do Projeto	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	08/03 a 13/03	-	-	5
8	I	8	Entrega da Versão final do Projeto	Versão final do TCC com carta de aceite do orientador	-	-	15/03 a 20/03	50	-	4
9	II (INÍCIO)	9	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	22/03 a 26/03	-		4
10	II	10	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	29/03 a 03/04			4
11	II	11	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no	Encontro Síncronos individuais	-	05/04 a 10/04		-	4

				pensamento científico							
12	II	12	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	12/04 a 17/04		-		4
13	III	13	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais;	-	19/04 a 24/04	100	-		4
14	III (INÍCIO)	14	Ensaio de Defesas Entrega do Modelo de Capas de CD, Da ficha de avaliação, cartaz de Chamada de Defesa	Desenvolver a capacidade de apresentação de trabalho científico	Encontro Síncronos individuais	-	26/04 a 01/05	-	-		4
15	III	15	Ensaio de Defesas	Desenvolver a capacidade de apresentação de trabalho científico	Encontro Síncronos individuais	-	03/05 a 08/05	-			4
Total											67

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem		
UNIDADE	TIPO	PONTOS
I	Atividade	20
	Fórum	30
	Versão Final	50
	Total	100
II	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: