



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: 46037	Semestre: 8º	Período: 2021.1
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	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;	-	07/06 a 12/06	-	-	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	14/06 a 19/06	10	-	5
3	I	3	Regras da ABNT	Apresentar Regras de ABNT para TCC	Notas de aula; Lista de exercícios,	Fórum	21/06 a 26/06	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	28/06 a 03/07	10	-	4
5	I	5	Como Classificar uma Metodologia	Compreender a Classificação da Metodologia	Notas de aula; Lista de exercícios, Vídeos do YouTube	Fórum	05/07 a 10/07	10	-	4
6	I	6	Entrega da Versão Final do Projeto de TCC	Entrega da Versão Parcial	Encontro Síncronos individuais	Atividade	12/07 a 17/07	10	-	4
7	I	7	Acompanhamento do Projeto	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	19/07 a 24/07	-	-	4
8	I	8	Entrega da Versão final do Projeto	Versão final do TCC com carta de aceite do orientador	-	-	26/07 a 31/07	50	-	4
9	II (INÍCIO)	9	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	02/08 a 07/08	-	-	4
10	II	10	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	09/08 a 14/08	-	-	4
11	II	11	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no	Encontro Síncronos individuais	-	16/08 a 21/08	-	-	4

				pensamento científico							
12	II	12	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	23/08 a 28/08	-	-	-	4
13	II	13	Acompanhamento do andamento do TCC	Desenvolver a escrita acadêmica e no pensamento científico	Encontro Síncronos individuais	-	30/08 a 04/09	-	-	-	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	-	06/09 a 11/09	-	-	-	4
15	III	15	Defesas do TCC	Desenvolver a capacidade de apresentação de trabalho científico	Encontro Síncronos individuais	-	13/09 a 18/09	100	-	-	4
16	III	16	Defesas do TCC	Desenvolver a capacidade de apresentação de trabalho científico	Encontro Síncronos individuais	-	20/09 a 25/09	100	-	-	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: