



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 – SEMESTRE 2021.2

TURMA:		PERÍODO: 5º
CURSO: Curso Superior de Licenciatura em Química		
COMPONENTE CURRICULAR: Fundamentos de Metodologia Científica		
PROFESSOR(A/ES): Márcio Roberto Soares Bezerra		CARGA HORÁRIA: 33h/40 aulas

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	ENCONTROS SÍNCRONOS SEMANAIS	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1.	1	1	Apresentação da disciplina, O pensamento mítico e filosófico.	Apresentar o plano instrucional. Entender como se deu a passagem do mythos para o logos.	Textos, slides das aulas em PDF, webaula, vídeos		13 a 16 outubro			1 – nas sextas-feiras às 15:30.	5hs
2.	1	2	Sócrates, Platão e Aristóteles: a questão do conhecimento	Discutir as concepções epistemológicas nas filosofias de Sócrates, Platão e Aristóteles.	Textos, slides das aulas em PDF, webaula, vídeos	<b>Fórum (A1)</b>	18 a 23 outubro		50	1 – nas sextas-feiras às 15:30.	5hs



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

3.	2.	3	Revolução Científica e Método Cartesiano	Discutir as condições históricas para o surgimento da ciência moderna e o modelo cartesiano de conhecimento.	Textos, slides das aulas em PDF, webaula, vídeos.	25 A 30 outubro		1 – nas sextas-feiras às 15:30.	5hs
4.	2	4	Racionalismo e Empirismo.	Discutir os pressupostos epistemológicos do racionalismo e do racionalismo e o criticismo kantiano.	Textos, slides das aulas em PDF, webaula, vídeos.	01 a 06 novembro	50	1 – nas sextas-feiras às 15:30.	5hs
5.	2	5	Os pressupostos do método científico.	Compreender as características e métodos da ciência.	Textos, slides das aulas em PDF, webaula, vídeos.	08 a 13 novembro		1 – nas sextas-feiras às 15:30.	5hs
6.	3	6	Textos Acadêmicos	Entender como elaborar textos como resumos, fichamento, esquema, resenha etc.	Textos, slides das aulas em PDF, webaula, vídeos.	16 a 20 novembro		1 – nas sextas-feiras às 15:30.	5hs
7.	3	7	Artigo Científico e Projeto de Pesquisa.	Como entender e elaborar um artigo científico	Textos, slides das aulas em PDF, webaula, vídeos.	22 a 27 novembro		1 – nas sextas-feiras às 15:30.	5hs



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

## SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

[illegible]



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

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem:</b>	
O somatório das Atividades $A_1$ e $A_2$ comporá a primeira nota ( $N_1$ ). A atividade $A_3$ comporá a segunda nota ( $N_2$ )	
200 pontos	
<b>Fórmula de cálculo da pontuação da média semestral (MS):</b> $MS = (N_1 + N_2) / 2$	
<b>Média para aprovação:</b>	
$MS \geq 70$ pontos	
<b>Média para aprovação após avaliação final (AF) : <math>MF = (0,6 MS + 0,4 AF)</math></b>	
$MF \geq 50$ pontos	

Assinatura do Docente: *Marcelo Roberto Soares Pereira*

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

Local/Data da Aprovação: