

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DISCIPLINA: Metodologia Científica	CÓDIGO: G05MCIE0.01
---	----------------------------

Período Letivo Remoto: 1 / 2020

Carga Horária: Total: 30 horas Créditos: 02

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básico

Departamento/Coordenação: Departamento de Informática, Gestão e Design

Professores: Lucas Silva de Oliveira

Técnicas e Plataformas Utilizadas
Técnicas: vídeo-aulas gravadas (links indicados no sigaa), textos, exercícios, estudos dirigidos, enquetes, demonstrações, metodologia baseada em projeto, momentos síncrono para contato com a turma, discussão de dúvidas e aspectos específicos sobre o conteúdo.
Plataformas: sigaa, teams, rnp, rnp vídeos, google meets, youtube ou outra indicada durante o semestre, via sigaa.

Atividades Avaliativas	Valor
Lista de exercícios	25
Seminário	25
Análise Artigo	10
Projeto de Pesquisa	20
Apresentação Proj. Pesquisa	20
Total	100

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
11/08	Semana de acolhimento	X	
17/08	Apresentação da ementa e organização da disciplina	X	
24/08	Conceito de Ciência	X	X
31/08	Métodos Científicos	X	X
14/09	Documentação em pesquisa e Normas técnicas	X	X
21/09	Divulgação da pesquisa	X	X
28/09	Metologia Científica na era digital	X	X
08/10	Seminário G1	X	X
19/10	Seminário G2	X	X
26/10	Seminário G3	X	X
09/11	Seminário G4	X	X
16/11	Seminário G5	X	X



23/11	Produção artigo	X	X
30/11	Apresentação do Projeto Final	X	X

Bibliografia Adicional:

(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)

1	Vídeos do youtube indicados ao longo da disciplina.
2	Vídeos produzido pelos professores.
3	Artigos científicos e relatórios técnicos indicados durante o semestre

Professor responsável: Lucas Silva de Oliveira	Data: 17/08/2020
--	---------------------

Coordenador (a) do curso: Rodrigo Bessa	Data:
---	-------