

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.1.44.1V, Curso Superior de Licenciatura em Química, Matriz 157, 1º Período, Vespertino CURSO: Licenciatura em Química COMPONENTE CURRICULAR: Prática Profissional I PROFESSOR(A): Andréa de Lucena Lira	PERÍODO: 2021.1
	CARGA HORÁRIA: 50h/60a

TÓPICO	UNIDADE (SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSO DIDÁTICO-PEDAGÓGICO	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL (Pontuação)	ATIVIDADE COLABORATIVA (Pontuação)	CARGA HORÁRIA (h. a.)
1	2021.1	1	Apresentação sobre os temas Geradores para produção de pesquisa no curso de Licenciatura em Química.	Conhecer os temas geradores que serão trabalhados ao longo das disciplinas de práticas profissionais ofertadas ao longo de todo o curso de licenciatura em química.	Google Meet Videoaula/Slides	Formulário na plataforma Google	13/07		20	5
1	2021.1	2	Construção de projetos. Conhecer as normas da ABNT para elaboração de projetos.	Compreender o conceito de cada tema gerador; Realizar pesquisa temática por buscadores; Identificar os diferentes tipos de abordagens metodologias das pesquisas. Conhecer as normas da ABNT para elaboração de projetos.	Texto base em PDF Google Meet Videoaula Slides Estudo dirigido	Formulário na plataforma Google	19/07		20	5
2	2021.1	3	Discussões e debates sobre Ética. Conhecer algumas das diversos plataformas de busca de periódicos. Identificar as diferentes formas de contextualização e referencial teórico das pesquisas.	Compreender o conceito de cada tema gerador; Realizar pesquisa temática por buscadores; Identificar os diferentes tipos de abordagens metodologias das pesquisas.	Texto base em PDF Google Meet Videoaula Slides Seminário	Formulário na plataforma Google	26/07		20	5

2	2021.1	4	Discussões e debates sobre Cidadania e Direitos Humanos	Compreender o conceito de cada tema gerador; Realizar pesquisa temática por buscadores; Identificar os diferentes tipos de abordagens metodologias das pesquisas.	Texto base em PDF Google Meet Videoaula Slides Seminário	Atividade na plataforma Google	02/08	20		5
2	2021.1	5	Discussões e debates sobre Inclusão Social e Inclusão ambiental e digital	Compreender o conceito de cada tema gerador; Realizar pesquisa temática por buscadores; Identificar os diferentes tipos de abordagens metodologias das pesquisas.	Texto base em PDF Google Meet Videoaula Slides Seminário	Atividade na plataforma Google	09/08	20		5
3	2021.1	6	Discussões e debates sobre Evasão Escolar	Compreender o conceito de cada tema gerador; Realizar pesquisa temática por buscadores;	Texto base em PDF Google Meet Videoaula Slides Seminário	Atividade na plataforma Google	16/08	10		5
3	2021.1	7	Discussões e debates sobre Currículo	Compreender o conceito de cada tema gerador; Realizar pesquisa temática por buscadores; Identificar os diferentes tipos de abordagens metodologias das pesquisas.	Texto base em PDF Google Meet Videoaula Slides Seminário	Atividade na plataforma Google	23/08	10		5
3	2021.1	8	Discussões e debates sobre Interdisciplinaridade	Compreender o conceito de cada tema gerador; Realizar pesquisa temática por buscadores; Identificar os diferentes tipos de abordagens metodologias das pesquisas.	Texto base em PDF Google Meet Videoaula Slides Seminário	Atividade na plataforma Google	30/08	10		5
4	2021.1	9	Discussões e debates sobre TIC	Compreender o conceito de cada tema gerador; Realizar pesquisa temática por buscadores; Identificar os diferentes tipos de abordagens metodologias das pesquisas.	Texto base em PDF Google Meet Videoaula Slides Seminário	Atividade na plataforma Google	06/09	10		5
4	2021.1	10	Discussões e debates sobre Materiais alternativos e sustentabilidade	Compreender o conceito de cada tema gerador; Realizar pesquisa temática por buscadores;	Texto base em PDF Google Meet Videoaula Slides Seminário	Atividade na plataforma Google	13/09	20		5

				Identificar os diferentes tipos de abordagens metodológicas das pesquisas.						
5	2021.1	11	Projeto	Identificar as diferentes formas de contextualização e referencial teórico das pesquisas.	Texto base em PDF Google Meet Videoaula Slides Seminário	Atividade na plataforma Google	20/09		20	5
5	2021.1	12	Projeto	Identificar os diferentes formas de análise de dados e debates dos resultados das pesquisas.	Texto base em PDF Google Meet Videoaula Slides Seminário	Atividade na plataforma Google	27/09		20	5
	2021.1	Final				Formulário na plataforma Google	04/10			

* Planejamento de 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	100 pontos
Pontuação dos Projetos avaliativos colaborativos	100 pontos
TOTAL DA PONTUAÇÃO BIMESTRAL	200 pontos
<p>As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira:</p> <p>Atividades de projetos individuais (API) : Até 100 pontos</p> <p>Atividades Online: Σ até 100 pontos, dos quais:</p> <p>Atividades Colaborativas (AC): Σ até 50 pontos</p> <p>Atividades Individuais (AI): Σ até 50 pontos</p> <p>O cálculo para a obtenção da Média do Curso, no semestre, é feito da seguinte maneira:</p> <p>Média= $(\Sigma (AC + AI) + API)/2$</p>	

Assinatura do Docente:

Andréia de Lucena Lima

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

Local/Data da Aprovação: