

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: _____, Curso Superior de Licenciatura em Química, Matriz 157, 2º Período, Vespertino CURSO: LICENCIATURA EM QUÍMICA COMPONENTE CURRICULAR: PRÁTICA PROFISSIONAL II PROFESSOR(A): Maria das Graças Negreiros de Medeiros	PERÍODO: 2021.1
	CARGA HORÁRIA: 50 100%

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 da disciplina no modo remoto e do Plano Instrucional	Apresentar a metodologia a ser utilizada de modo remoto.	Atividade Síncrona: Apresentação – (Power Point) Google Meet	Não existe	13 a 17/06	Não existe	Não existe	3
2 a 6	2021.1	2,3,4, 5, 6	Atividades experimentais específicas para o ensino fundamental e médio numa perspectiva interdisciplinar e contextualizada, com enfoque socioambiental.	Apresentar atividades experimentais específicas para o ensino fundamental e médio utilizando como principal estratégia metodológica a interdisciplinaridade e a contextualização, considerando a química e o meio ambiente. Discutir o experimento apresentado.	Atividade Síncrona: <ol style="list-style-type: none"> 1. Apresentação do experimento (vídeo aula) Google Meet; 2. Discussão relativo ao experimento apresentado. Atividades Assíncronas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Leitura roteiros do experimento; 2. Elaboração relatórios dos experimentos. 	Relatórios	19/07 a 21/08	100	20	16

3, 4	2021.1	7, 8, 9, 10, 11,	Desenvolvimento e apresentação de atividades experimentais interdisciplinar e contextualizada pelos discentes específicas para o ensino fundamental e médio, utilizando materiais alternativos e de baixo custo de forma contextualizada e interdisciplinar, em consonância com o contexto ambiental	1. Desenvolver habilidades e competências para realização de aulas teórico-práticas de forma interdisciplinar e contextualizada, em consonância com o contexto ambiental 2. Articular a teoria com a prática numa perspectiva CTSA. 3. Ministras vídeoaulas experimentais específicas para o ensino fundamental e/ou médio, utilizando materiais alternativos e de baixo custo de forma contextualizada e interdisciplinar. 1. Pesquisar	Atividade Síncrona: Apresentação dos alunos de vídeo aulas experimentais. (Google Meet) Atividades Assíncronas: 1. Leitura de Textos; 2. Pesquisa para escolha e construção da vídeoaula experimental; 3. Elaboração Roteiro da vídeoaula experimental	Roteiro aula experimental (pdf) Vídeo Aula experimental (Canva, Youtube, etc.)	23/09 a 24/10	100 100	20	25
5	2021.1	12	Atividades experimentais realizadas de diferentes modalidades	Apresentar e discutir com os graduandos as possibilidades de realização de atividades experimentais de conteúdos químicos podem ser realizadas de diferentes modalidades tais como experimentos de laboratório, demonstrações em sala de aula, vídeos, entre outros.	Atividade Síncrona: Aula online Apresentação Fórum de debates – Google Meet Atividades Assíncronas: 1. Texto (leitura) 2. Vídeos	Não existe	25/10 a 01/11	Não existe	60	6

* Planejamento de 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação. A nota final da disciplina será o somatório das atividades colaborativa com a média aritmética das atividades individuais ($Nf = \sum Ai/2 + Ac$)	100
OBSERVAÇÕES: 1. A pontuação das atividades individuais corresponde as atividades propostas realizadas pelo aluno. 2. A pontuação de atividade colaborativa corresponderá a participação nas atividades síncronas e assíncronas. 3. A reposição das atividades não realizadas será contínua durante as doze semanas de aulas. 4. Coma a nota final desta disciplina é o somatório das atividades contínuas não haverá Avaliação Final da mesma.	

Assinatura do Docente:

A handwritten signature in black ink, enclosed within a hand-drawn black oval. The signature is stylized and appears to be a name followed by a surname.

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

Local/Data da Aprovação: