

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 6º Período	PERÍODO: 16/11 a 18/12
CURSO: Licenciatura em Química	CARGA HORÁRIA: 67 h/80 Aulas
COMPONENTE CURRICULAR: Prática Profissional VI	25% das aulas já ministradas de forma presencial, portanto serão ministradas 75% das aulas no formato não presencial
PROFESSORA: Keliana Dantas Santos	

TÓPICO	UNIDADE (SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSO DIDÁTICO-PEDAGÓGICO	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL (Pontuação)	ATIVIDADE COLABORATIVA (Pontuação)	CARGA HORÁRIA (h. a.)
1	20.1 Planejamentos das atividades que serão desenvolvidas na disciplina	1	Ambientação	Geral: Realizar um momento de acolhimento com os estudantes. Específicos: - Informar aos estudantes as AENPs remotas da disciplina, bem como apresentar o plano instrucional.	Fórum de discussão.	Fórum (não avaliativo)	16/11 a 20/11	Não pontuado	Não pontuado	6h
			Planejamento e organização	- Planejar e organizar as atividades que serão desenvolvidas	- Encontro síncrono (Google Meet).	Fórum (não avaliativo)		Não pontuado	Não pontuado	6h
2	20.1 Métodos de Ensino	2	Pedagogia de projetos	- Compreender como as estratégias funcionam e podem ser implementadas nos projetos que serão desenvolvidos	- Encontro síncrono (Google Meet). - Material de apoio na plataforma: textos, vídeos complementares, etc...	Banco de dados	23/11 a 27/11	Não pontuado	100	12h

2	20.1 Métodos de Ensino	3	Estratégias de Educação	- Compreender como as estratégias funcionam e podem ser implementadas nos projetos que serão desenvolvidos	- Fórum de debate - Material de apoio na plataforma: textos, vídeos complementares, etc...	Banco de dados	30/11 a 04/12	Não pontuado	100	12h
2	20.1 Métodos de Ensino	4	A perspectiva ambiental no Ensino Fundamental	- Compreender como as estratégias funcionam e podem ser implementadas nos projetos que serão desenvolvidos	- Encontro síncrono (Google Meet). - Material de apoio na plataforma: textos, vídeos complementares, etc...	Banco de dados	07/12 a 11/12	Não pontuado	100	12h
3	20.1 Apresentando o trabalho final desenvolvido durante os componentes curriculares	5	Trabalho Final	Socializar o resultado final do produto desenvolvido pelos grupos de trabalho	- Fórum de debate - Material de apoio na plataforma: textos, vídeos complementares, etc...	- Produção intelectual em formato banco de dados	14/12 a 18/12	Não pontuado	100	12h

Atividade síncrona: Terça-feira ou Quinta-feira
Horário: 16h

Atendimento aos discentes: Terça-feira ou Quinta-feira
Horário: 10h (SUGESTÃO)

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<p>AS – Atividades semanais (até 100 pontos por semana).</p> <p>O cálculo para obtenção da média da disciplina ocorre da seguinte maneira:</p> <p>Média = Média aritmética de todas as atividades semanais</p> <p>Possíveis casos de reposição de atividades e/ou prova final serão acordadas com os estudantes em tal situação.</p>	<p>100</p>

Assinatura da Docente:

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

João Pessoa, 16 de novembro de 2020: