

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: Curso Superior de Licenciatura em Química, 3º Período, Vespertino CURSO: 44 - Licenciatura em Química - João Pessoa (CAMPUS JOÃO PESSOA) COMPONENTE CURRICULAR: <u>42110 - LIC.0025 - Planejamento - Graduação [33 h/40 Aulas] - Etapa 1</u> PROFESSOR(A): Márcia de Lourdes Bezerra dos Santos Lima (Principal)								PERÍODO: 2021.1 CARGA HORÁRIA: C. H. Ativ. Não Presenciais (40) 8 semanas - 14/07/2021 a 01/09/2021		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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		Acolhimento	Orientar o início do semestre	Google sala de aula		1ª semana 14/07	100	100	5
	2021.1	1	Planejamento Fundamentos e etapas. Níveis de planejamento e suas relações	Desenvolver concepção crítica e reflexiva sobre a ação de construir o processo de ensino através do ato de planejar.						
1.1	2021.1	2	Planejamento curricular Projeto político-pedagógico e o planejamento participativo.	Desenvolver a capacidade de descrever a realidade escolar através de conhecimentos e informações presentes no projeto político pedagógico. Compreender os princípios que norteiam a construção de um projeto político pedagógico e as diversas concepções sobre planejamento.	PDF (texto) Google sala de aula	Atividade 1	2ª Semana 21/07	Atividade escrita	Atividade em grupo	5
2.2	2021.1	3 4 5	Planos de ensino	Ser capaz de planejar de forma coerente favorecendo articulação	Google sala de aula	Atividade 2	3ª Semana 28/07 4ª Semana	Atividade escrita	Atividade em grupo	15

				entre objetivos, competências, habilidades, conhecimentos, metodologia e avaliação. Demonstrar a técnica de planejamento evidenciando suas bases legais, sociais e ideológicas;			04/08 5ª Semana 11/08			
3	2021.1	6 7 8	Projeto interdisciplinar	Planejar considerando os princípios da transversalidade, interdisciplinaridade e contextualização; Saber como trabalhar com projetos em sala de aula; Elaborar planos e projetos.	PDF (texto) Google sala de aula	Atividade 3	6ª Semana 18/08 7ª Semana 25/08 8ª Semana 01/09	Atividade escrita	Atividade em grupo	15

* Planejamento de 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem Somatório das atividades individuais e colaborativas totalizam 200 pontos Média Aritmética Σ (A1 - 50 A2 - 100 A3 - 50)	Pontos 200
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação. Nota final: será resultante da média aritmética das atividades desenvolvidas- Média Aritmética Σ (A1 - 100 A2 - 100) Prova Final: Média Aritmética (PF - 100). Será realizada na última semana do módulo. Atividade de reposição: será realizada apenas uma atividade de reposição durante o módulo.	100

Assinatura do Docente: Márcia de Lourdes Bezerra dos Santos Lima

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

Local/Data da Aprovação: