

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20202.3.44.1V, Curso Superior de Licenciatura em Química, Matriz 157, 3º Período, Vespertino	PERÍODO: 2020.2
CURSO: 44 - Licenciatura em Química - João Pessoa (CAMPUS JOÃO PESSOA)	<div style="text-align: center;"> CARGA HORÁRIA: C. H. Ativ. Não Presenciais (40) 01/02/2021 a 29/05/2021 </div>
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)	

TÓPICO	UNIDADE (SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSO DIDÁTICO-PEDAGÓGICO	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL (Pontuação)	ATIVIDADE COLABORATIVA (Pontuação)	CARGA HORÁRIA (h. a.)
1	2020.2	1	Acolhimento	Orientar o início do semestre	Google sala de aula		1ª etapa 03/02 a 03/03	100	100	1
2	2020.2	2	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.						3
2.1	2020.2	3 4 5	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		Atividade escrita	Atividade em grupo	10

2.2	2020.2	6 7 8 9 10 11	Planos de ensino	Ser capaz de planejar de forma coerente favorecendo articulação entre objetivos, competências, habilidades, conhecimentos, metodologia e avaliação. Demonstrar a técnica de planejamento evidenciando suas bases legais, sociais e ideológicas;	Google sala de aula	Atividade 2	2ª etapa 10/03 a 14/04	Atividade escrita	Atividade em grupo	13
3	2020.2	12 13 14 15 16	Projetos interdisciplinares	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	3ª etapa 21/04 a 26/05	Atividade escrita	Atividade em grupo	13

* Planejamento de 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
Somatório das atividades individuais e colaborativas totalizam 200 pontos	200
Média Aritmética Σ (A1 - 50 A2 - 100 A3 - 50)	
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	100
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.	

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: