

[Digite texto]



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Química

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Projeto de Pesquisa no Ensino de Química II						Código: CQ251	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa			(x) Semestral () Anual () Modular				
Pré-requisito: CQ250		Co-requisito: ---		Modalidade:(x) Presencial () Totalmente EaD()..... % EaD*			
CH Total: 120 CH semanal: 08	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB):00	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 60 (Semi-direto)	Orientada (OR):0	Prática Específica (PE): 0	
EMENTA (Unidade Didática)							
Execução de um Projeto de Pesquisa de intervenção pedagógica no Ensino de Química na escola da educação básica. Constituição, organização e análise de dados empíricos coletados na escola da educação básica. Escrita de artigo científico.							
Chefe de Departamento:							
Assinatura: _____							

*OBS (1): ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

1. SANTOS, F. M. T.; GRECA, I. M. (Orgs.). A Pesquisa em Ensino de Ciências no Brasil e suas metodologias. Ijuí: Ed. Unijuí, 2006.
2. Livros e artigos pertinentes ao tema de pesquisa selecionado pelo/a licenciando/a.
3. Manual ABNT: regras gerais de estilo e formatação de trabalhos acadêmicos, 4ª edição Revisada e Ampliada São Paulo 2014. Disponível em: http://biblioteca.fecap.br/wp-content/uploads/2016/03/Manual-ABNT_-regras-gerais-de-estilo-e-formata%C3%A7%C3%A3o-de-trabalhos-acad%C3%AAmicos.pdf

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

1. Artigos, dissertações e Teses com temas pertinentes ao tema de pesquisa selecionado pelo licenciando na disciplina Projetos de Pesquisa no Ensino de Química I.