



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO**  
**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO**  
Rua Dom Manoel de Medeiros, S/N. Dois Irmãos. Recife-PE. CEP: 52.171-900  
Fone: (81) 3320-6220 – coordenacao.pgs@ufrpe.br

<b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b>	
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>	
DISCIPLINA: Seminário B	CÓDIGOS: SOLO7362 (Mestrado); SOLO7508 (Doutorado)
CARGA HORÁRIA TOTAL: 15 h	NÚMERO DE CRÉDITOS: 01
CARGA HORÁRIA SEMANAL: TEÓRICAS: 1	PRÁTICAS: TOTAL: 1
<b>EMENTA</b>	
Apresentação dos projetos de pesquisa de dissertação e tese, cujo tema será designado pelo orientador em comum acordo com o aluno.	
<b>OBJETIVOS</b>	
Desenvolver no aluno a capacidade de desenvolver um projeto de pesquisa, que apresente fundamentação teórica para a pergunta e/ou problema da pesquisa, hipóteses e objetivos do trabalho, a metodologia que será utilizada para atingir os objetivos da pesquisa e os resultados esperados com o desenvolvimento do trabalho.	
<b>CONTEÚDOS</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Planejamento e preparo do projeto de pesquisa de dissertação e tese;</li><li>- Apresentação do projeto de pesquisa para os discentes e docentes do programa e para a banca avaliadora.</li></ul>	
<b>MÉTODOS DIDÁTICOS DE ENSINO</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Utilização de recursos de multimídia para apresentação dos projetos.</li></ul>	
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>	
A avaliação dos projetos de pesquisa de dissertação e tese será feita por uma banca avaliadora, composta por dois docentes ou pesquisadores com título de doutor os quais emitirão parecer sobre o mérito científico e viabilidade de execução dos projetos, inclusive sugerindo correções que poderão condicionar a homologação do projeto pelo Colegiado de Coordenação Didática.	
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	
Livros, artigos em periódicos nacionais e internacionais, escolhidos de acordo com o tema de cada projeto de pesquisa.	

Março de 2021

Professora Giselle Gomes Monteiro Fracetto

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo