

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
CENTRO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL**

**EMENTA DE DISCIPLINA**

<b>Nome da disciplina</b>	MÉTODOS DE PESQUISA						
<b>Área de Concentração</b>	RECURSOS HÍDRICOS E SANEAMENTO AMBIENTAL						
<b>Nível do Curso</b>	MESTRADO E DOUTORADO						
<b>Carga Horária</b>	45 horas	<b>Créditos</b>	<table border="1"> <tr> <td>TEÓRICOS</td> <td>PRÁTICOS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-</td> </tr> </table>	TEÓRICOS	PRÁTICOS	3	-
TEÓRICOS	PRÁTICOS						
3	-						
<b>Resolução</b>	Anexos II e III da Resolução nº 05/2017 da Câmara Superior de Pós-Graduação da UFCG						
<b>Ementa</b>	Introdução. Métodos de pesquisa. Tipos de pesquisa científica. Comunicação científica. Procedimentos e técnicas de pesquisa. Avaliação da pesquisa. Qualificações do pesquisador. Publicações científicas. Estrutura do texto dissertativo. Resumo. Como elaborar Referências Bibliográficas.						
<b>Bibliografia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. COSTA, A. P. C. S.; SOUZA, F. M. C. (Org.) (2005) Otimização e gestão em educação. Ed. Universitária da UFPE. Recife</li> <li>2. GONÇALVES, H. de A. (2005) Manual de metodologia da pesquisa científica. Ed. Avercamp. São Paulo.</li> <li>3. MASETTO, M. T. (Org.) (2007). Ensino de engenharia: técnicas para otimização das aulas. Ed. Avercamp. São Paulo.</li> <li>4. MEDEIROS, J. B. (1997) Redação científica: a prática de fechamentos, resumos, resenhas. Ed. Atlas, São Paulo.</li> </ol>						