

**DIRETORIA DE ENSINO/ DEPARTAMENTO DE ENSINO  
COORDENAÇÃO DO CURSO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL  
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<b>DISCIPLINA: PROJETO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b>	
<b>Código:</b>	PTCC
<b>Carga Horária Total:</b>	40 CH Teórica:      CH Prática:
<b>Número de Créditos:</b>	2
<b>Pré-requisitos:</b>	MP
<b>Semestre:</b>	8
<b>Nível:</b>	Bacharelado
<b>EMENTA</b>	
Planejamento técnico do trabalho junto com o orientador escolhido. Elaboração do cronograma de trabalho. Definição do tema e problema de pesquisa. Definição da metodologia e das ferramentas a serem empregadas no trabalho. Busca da literatura. Elaboração dos objetivos do trabalho.	
<b>OBJETIVO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecer os elementos que compõem um trabalho de conclusão de curso.</li> <li>- Elaborar o projeto de conclusão de curso de acordo com o tema escolhido.</li> </ul>	
<b>PROGRAMA</b>	
<p><b>UNIDADE I – Planejamento técnico do trabalho junto com o orientador escolhido.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definição do tema e problema de pesquisa.</li> <li>- Elaboração do cronograma de trabalho.</li> </ul> <p><b>UNIDADE II – Definição da metodologia e das ferramentas a serem empregadas no trabalho.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipos de trabalho acadêmico.</li> <li>- Métodos de pesquisa.</li> </ul> <p><b>UNIDADE III – Busca da literatura.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisão bibliográfica.</li> <li>- Estado da arte do problema escolhido.</li> </ul> <p><b>UNIDADE IV – Elaboração dos objetivos do trabalho.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Objetivo geral.</li> <li>- Objetivos específicos.</li> <li>- Justificativas.</li> </ul>	
<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aulas digitais.</li> <li>- Fóruns e chats.</li> <li>- Etapas do projeto de pesquisa.</li> <li>- Projeto integrador.</li> </ul>	

- Recursos: Ambiente Virtual de Ensino (AVI). Computador. Datashow.	
<b>AVALIAÇÃO</b>	
<p>- As avaliações são realizadas de forma processual e cumulativa durante o processo de ensino-aprendizagem.</p> <p>- Os instrumentos de avaliação são: participação nas aulas, fóruns e chats, entregas da etapa do projeto de pesquisa e projeto integrador.</p>	
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	
<p>DYM, C. L.; LITTLE, P. Introdução à engenharia – uma abordagem baseada em projeto. São Paulo: Bookman, 3 ed., 2010.</p> <p>LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A.. Fundamentos da metodologia científica. São Paulo: Atlas, 7 ed., 2010.</p> <p>GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 5 ed., 2010.</p> <p>MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 5 ed., 2009.</p>	
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	
<p>BRENNER, E. M.; JESUS, D. M. N. Manual de planejamento e apresentação de trabalhos acadêmicos: projeto de pesquisa, monografia e artigo. São Paulo: Atlas, 2 ed., 2008.</p> <p>GONÇALVES, H. A. Manual de artigos científicos. São Paulo: Avercamp, 2008.</p> <p>RAMPAZZO, L. Metodologia científica: para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação. São Paulo: Loyola, 4 ed., 2002.</p> <p>RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. Petrópolis: Vozes, 35 ed., 2008.</p>	
<b>Coordenador do Curso</b>	<b>Setor Pedagógico</b>
_____	_____