



Universidade Federal do Ceará  
Centro de Tecnologia  
Engenharia Civil  
PROGRAMA DE DISCIPLINA



<b>1. Identificação</b>			
1.1. Unidade: Centro de Tecnologia			
1.2. Curso: Engenharia Civil			
1.3. Disciplina: Projeto de Graduação I	1.4. Código: TC600	1.5. Caráter e regime de oferta: (Obrigatória e Semestral)	1.6. Carga Horária: Obrigatória
1.7. Pré-requisito (quando houver): Análise de Estruturas II, Operação de Sistemas de Transportes e Saneamento II			
1.8. Co-requisito (quando houver):			
1.9. Equivalências (quando houver):			
1.10. Professores ( Nomes dos professores que ofertam):			
<b>2. Justificativa</b>			
<p>Projeto de Graduação I é ofertada normalmente no nono semestre da integralização curricular do Curso de Engenharia Civil da UFC. É uma disciplina obrigatória, correspondendo a dois créditos sendo pré-requisito para a disciplina Projeto de Graduação II. Nesta disciplina, o aluno deve desenvolver o seu Plano de Trabalho em alguma das áreas de conhecimento da Engenharia Civil, aplicando os conhecimentos adquiridos ao longo do curso e podendo, inclusive, incorporar novos conhecimentos e técnicas. Poderão ser desenvolvidos estudos e projetos, com um cunho mais acadêmico ou aqueles que tenham uma aplicação mais imediata ao mercado de engenharia. Cabe ao aluno e ao seu professor-orientador a definição do assunto e a abordagem a ser adotada.</p>			
<b>3. Ementa</b>			
<p>A disciplina deve incluir uma orientação dos alunos quanto ao desenvolvimento da proposta e do projeto propriamente dito, incluindo aspectos de redação e formatação de relatórios técnicos e científicos. O conteúdo restante depende do tema e do orientador escolhido pelo aluno. Deve conter uma revisão bibliográfica relacionada ao tema escolhido e a preparação do plano do trabalho que dará subsídios a elaboração da Monografia na disciplina Projeto de Graduação II.</p>			
<b>4. Objetivos – Geral e Específicos</b>			
I – GERAL			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Orientar o aluno no processo de elaboração do Projeto de Graduação, de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT e da Universidade Federal do Ceará - UFC.</li></ul>			
II – ESPECÍFICOS			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Proporcionar ao aluno a possibilidade de desenvolver um Plano de Trabalho completo sob a supervisão de um professor-orientador. O aluno será responsável por todas as etapas do desenvolvimento, trabalho, cronograma, dentre outras. Na elaboração do Plano de Trabalho, o aluno deverá demonstrar a capacidade de escolher um determinado tema, sua maturidade teórica para tratar o assunto e sua habilidade em concatenar uma teoria específica</li></ul>			
<b>5. Bibliografia</b>			
5.1. Bibliografia Básica			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Severino, A.J. (1999) Metodologia do Trabalho Científico, 20ª edição, Cortez, São Paulo.</li></ul>			
5.2. Bibliografia Complementar			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Livros, artigos e outros trabalhos referentes às metodologias e aos outros assuntos específicos do projeto de cada estudante.</li><li>• Monografias de alunos de anos anteriores.</li></ul>			