



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE ENSINO NORTE DO ESPÍRITO SANTO  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E COMPUTAÇÃO

ANEXO I

<b>Plano de Ensino</b>			
<b>Universidade Federal do Espírito Santo</b>		<b>Campus: CEUNES</b>	
<b>Curso: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</b>			
<b>Departamento Responsável: DETEC</b>			
<b>Data de Aprovação (Art. nº 91):</b>			
<b>Docente responsável: GISELE CHAVES</b>			
<b>Qualificação / link para o Currículo Lattes: <a href="http://lattes.cnpq.br/0319559373628489">http://lattes.cnpq.br/0319559373628489</a></b>			
<b>Disciplina: Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso</b>			<b>Código: DET11226</b>
<b>Pré-requisito: DET10911</b>			<b>Carga Horária Semestral: 4</b>
<b>Créditos: 3</b>	<b>Distribuição da Carga Horária Semestral</b>		
	<b>Teórica</b>	<b>Exercício</b>	<b>Laboratório</b>
	<b>45</b>	<b>15</b>	
<b>Ementa:</b> Iniciar desenvolvimento de projeto de integralização dos conhecimentos do curso. Pesquisa e revisão da literatura sobre o tema.			
<b>Objetivos Específicos</b>			
1. Realizar o Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso			
<b>Conteúdo Programático</b>			
1. Definição do problema de pesquisa 2. Definição da metodologia de pesquisa 3. Elaboração do projeto de pesquisa 4. Desenvolvimento parcial da pesquisa			
<b>Metodologia</b>			
Orientação a cargo do professor			



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE ENSINO NORTE DO ESPÍRITO SANTO  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E COMPUTAÇÃO**

**ANEXO I**

<b>Critérios/Processo de avaliação da Aprendizagem</b>
<p>A média parcial (MP) será obtida conforme a equação: <math>MP = 0,50 \times N1 + 0,50 \times N2</math>, onde N são as notas da etapa parcial (N1) e final (N2).</p> <p>Os alunos que obtiverem média parcial igual ou superior a 7,0 (sete) serão aprovados.</p> <p>Caso o aluno tenha frequência adequada, mas média parcial inferior a 7,0 (sete), o mesmo deverá fazer uma avaliação final (AF). A média final (MF) será então igual à <math>MF = (MP + PF)/2</math>. Se <math>MF \geq 5</math> o aluno será aprovado.</p>
<b>Bibliografia básica</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. MARTINS, Roberto Antonio; MELLO, João Batista Pereira; TURRIONI, Carlos Henrique. Guia para elaboração de monografia e TCC em engenharia de produção. Editora Atlas SA, 2013.</li><li>2. SANTOS, Clóvis Roberto dos Santos. Trabalho de Conclusão de Curso—Guia de Elaboração Passo a Passo. São Paulo: Cengage Learning, 2013..</li></ol>
<b>Bibliografia complementar</b>
Em função do projeto de pesquisa de cada aluno
<b>Cronograma</b>
A cargo de cada orientador