



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

ANEXO I

Plano de Ensino			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: CEUNES	
Curso: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO			
Departamento Responsável: DETEC			
Data de Aprovação (Art. nº 91):			
Docente responsável: GISELE CHAVES			
Qualificação / link para o Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/0319559373628489			
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso			Código: DET11343
Pré-requisito: DET11226			Carga Horária Semestral: 6
Créditos: 4	Distribuição da Carga Horária Semestral		
	Teórica	Exercício	Laboratório
	15	15	60
Ementa: Desenvolver, concluir e apresentar trabalho de integralização dos conteúdos acumulados ao longo do curso.			
Objetivos Específicos			
1. Realizar o Trabalho de Conclusão de Curso			
Conteúdo Programático			
1. Desenvolvimento final da pesquisa 2. Preparação do documento final do trabalho de conclusão de curso 3. Apresentação do trabalho de conclusão de curso 4. Finalização ou ajuste do trabalho de conclusão de curso			
Metodologia			
Reunião com orientador e com coordenação de Trabalho de Conclusão de Curso, pesquisa, redação do trabalho de conclusão de curso, defesa oral do trabalho de conclusão de curso.			



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

ANEXO I

Critérios/Processo de avaliação da Aprendizagem
<p>A média parcial (MP) será obtida conforme a equação: $MP = (N1 + N2 + N3)/3$ onde N são as notas de cada avaliador do trabalho de conclusão de curso no ato da defesa oral.</p> <p>Os alunos que obtiverem média parcial igual ou superior a 7,0 (sete) serão aprovados.</p> <p>Caso o aluno tenha média parcial inferior a 7,0 (sete), o mesmo deverá fazer uma avaliação final (AF) que compreende ajustes no trabalho de conclusão de curso. A média final (MF) será então igual à $MF = (MP + PF)/2$. Se $MF \geq 5$ o aluno será aprovado.</p>
Bibliografia básica
<ol style="list-style-type: none">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, 2013.2. SANTOS, Clóvis Roberto dos Santos. Trabalho de Conclusão de Curso–Guia de Elaboração Passo a Passo. São Paulo: Cengage Learning, 2013..
Bibliografia complementar
Em função do projeto de pesquisa de cada aluno
Cronograma
A cargo de cada orientador