



## Plano de Ensino

**Universidade Federal do Espírito Santo**

**CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito**

**Curso:** Engenharia de Produção - São Mateus

**Departamento Responsável:** Departamento de Engenharia e Tecnologia

**Data de Aprovação (Art. nº 91):** 15/06/2021

**DOCENTE PRINCIPAL :** GISELE DE LORENA DINIZ CHAVES

Matrícula: 1717295

**Qualificação / link para o Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/0319559373628489>

**Disciplina:** TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

**Código:** DET11343

**Período:** 2021 / 1

**Turma:** 35

**Pré-requisito:**

**Carga Horária Semestral:** 90

Disciplina: DET11226 - PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

### Distribuição da Carga Horária Semestral

<b>Créditos:</b> 4	<b>Teórica</b>	<b>Exercício</b>	<b>Laboratório</b>
	30	0	60

### Ementa:

Desenvolver, concluir e apresentar trabalho de integralização dos conteúdos acumulados ao longo do curso.

### Objetivos Específicos:

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:

Pesquisa e redação do trabalho de conclusão de curso, defesa oral do trabalho de conclusão de curso via plataformas de reunião virtual

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

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.

Os alunos que obtiverem média parcial igual ou superior a 7,0 (sete) serão aprovados.

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 for superior a 5

o aluno será aprovado.

### Bibliografia básica:

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:**

## **Observação:**

Bibliografia digital com acesso gratuito:

BRUNETTA, Nádia et al. Aspectos do processo de construção do trabalho de conclusão de curso na modalidade a distância: perspectivas dos alunos, tutores e professores orientadores. *RENOTE-Revista Novas Tecnologias na Educação*, v. 10, n. 3, 2012. Acesso disponível em: <https://doi.org/10.22456/1679-1916.36380>

MARTINS JUNIOR, Joaquim. Como escrever trabalhos de conclusão de curso: instruções para planejar e montar, desenvolver, concluir, redigir e apresentar trabalhos monográficos e artigos. Editora Vozes Limitada, 2017. Acesso gratuito pelo googlebooks.

POLITO, Rachel. Superdicas para um trabalho de conclusão de curso nota 10. Saraiva Educação SA, 2018. Acesso gratuito pelo googlebooks.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - BIBLIOTECA CENTRAL, Normalização e Apresentação de Trabalhos Científicos e Acadêmicos, EDUFES, acesso em 28 de agosto de 2020, Acesso disponível em: <http://edufes.ufes.br/items/show/325>.