



## 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):** 09/11/2021

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

Matrícula: 1717295

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

**Disciplina:** PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

**Código:** DET11226

**Período:** 2021 / 2

**Turma:** 35

**Pré-requisito:**

**Carga Horária Semestral:** 60

Disciplina: DET10911 - DIAGNÓSTICO DE PROCESSO PRODUTIVO IV

### Distribuição da Carga Horária Semestral

**Créditos:** 3

**Teórica**

**Exercício**

**Laboratório**

45

15

0

### Ementa:

Iniciar desenvolvimento de projeto de integralização dos conhecimentos do curso. Pesquisa e revisão da literatura sobre o tema.

### Objetivos Específicos:

1. Definição do problema de pesquisa
2. Definição da metodologia de pesquisa
3. Elaboração do projeto de pesquisa
4. Desenvolvimento parcial da pesquisa

### Conteúdo Programático:

1. Definição do problema de pesquisa
2. Definição da metodologia de pesquisa
3. Elaboração do projeto de pesquisa
4. Desenvolvimento parcial da pesquisa

### Metodologia:

Orientação remota com atividades síncronas e assíncronas a cargo do professor orientador, de forma a suprir a necessidade de cada trabalho. As reuniões de orientação corresponderão ao mínimo 25% das aulas no modo síncrono

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A média parcial (MP) será obtida conforme a equação:  $MP = 0,50 \times N1 + 0,50 \times N2$ , onde N são as notas da etapa parcial (N1) e final (N2). As avaliações serão realizadas remotamente com base no material enviado pelo aluno (email ou outra forma acordada entre aluno e orientador).

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

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  $MF = (MP + PF)/2$ . Se MF for superior a 5,0 (cinco) 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:**

Ocorrerá uma reunião com a coordenação de Trabalho de Conclusão de Curso no dia 17/11/2021, às 18hs pela plataforma googlemet (link da reunião: [meet.google.com/rtz-trsq-xpp](https://meet.google.com/rtz-trsq-xpp))

O cronograma de reuniões de orientação síncrona entre professor orientador e discente será estabelecido nas reuniões de orientação