



## 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):** 10/03/2020

**DOCENTE PRINCIPAL :** KATIA MARIA MORAIS EIRAS

Matrícula: 1121665

**Qualificação / link para o Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/9319384789509823>

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

**Código:** DET11226

**Período:** 2020 / 1

**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:

Definido pelo orientador.

### Metodologia:

Definida pelo orientador.

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A Média Parcial (MP) será obtida conforme a equação:  $MF = (0,5 \cdot \text{Nota da Avaliação 1}) + (0,5 \cdot \text{Nota da Avaliação 2})$ . Em que: As avaliações 1 e 2 são etapas definidas pelo professor orientador. Se  $MF \geq 5$  o aluno será aprovado, caso contrário, estará reprovado.

### 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:**