



## 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 : OSMAR VICENTE CHEVEZ POZO

Matrícula: 2248716

DOCENTE SECUNDÁRIO A : RODRIGO RANDOW DE FREITAS

Matrícula: 2943425

Qualificação / link para o Currículo Lattes: [https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/PKG\\_MENU.menu?](https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/PKG_MENU.menu?)

Disciplina: METODOLOGIA DA PESQUISA

Código: DET09830

Período: 2020 / 1

Turma: 35

Carga Horária Semestral: 45

### Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3

Teórica

Exercício

Laboratório

45

0

0

### Ementa:

Conceito de Ciência, conhecimento, tecnologia e engenharia. Tipos de Conhecimentos. O método científico. Leis, teorias, problemas, hipóteses, objetivos e variáveis. Abordagens de pesquisa: métodos e técnicas. Normas técnicas para a elaboração de trabalhos científicos. Comunicação e expressão. Elaboração de projetos de pesquisa. Definição e importância dos artigos científicos.

### Objetivos Específicos:

Proporcionar ao aluno os fundamentos, os métodos e as técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico.

Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos.

Elaborar e desenvolver pesquisas e trabalhos científicos obedecendo às orientações e normas vigentes nas Instituições de Ensino e Pesquisa no Brasil e na Associação Brasileira de Normas Técnicas.

### Conteúdo Programático:

### Metodologia:

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

### Bibliografia básica:

1. CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. **Metodologia científica**. 4 ed. São Paulo, SP: MAKRON Books, 1996.
2. ECO, U. **Como se faz uma tese**. 2. ed. São Paulo, SP: Perspectiva, 1985.
3. KÖCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e prática da pesquisa. 14 ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 1997.

### Bibliografia complementar:

1. HOUAISS, A. **Elementos de bibliografia**. Rio de Janeiro: Instituto Nacional do Livro, 1967.
2. HUHNE, L. M. (org). **Metodologia científica**: caderno de textos e técnicas. 7ª. Ed. Rio de Janeiro: Agir, 2002
3. MEDEIROS, J. B. **Redação Científica**: a prática de fichamento, resumos e resenhas. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003

4. RUIZ, J. Á. **Metodologia científica**: guia para eficiência nos estudos. 2. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 1986.
5. SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico** . Rio de Janeiro: Cortez & Moraes, 2000.

**Cronograma:**

**Observação:**