



DISCIPLINA: Metodologia Científica

CÓDIGO: PRO02

VALIDADE: Início: AGOSTO/2018

Término: DEZEMBRO/2018

Eixo: Prática Profissional e Integração Curricular Disciplina Equalizada: SIM

Carga Horária: Total: 30 horas-aula Semanal: 2 horas-aula Créditos: 2

Modalidade: Teórica Integralização: Obrigatória

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Suplementar

Curso(s)	Período
Engenharia de Computação	1º

Departamento: Dep. de Formação Geral

**Ementa:**

Conceito de ciência; pesquisa em ciência e tecnologia; tipos de conhecimento; epistemologia das ciências; métodos de pesquisa; a produção da pesquisa científica.

**INTERDISCIPLINARIEDADES**

Pré-requisitos
Não há
Co-requisitos
Não há

**Objetivos:** A disciplina deverá possibilitar ao estudante

1. Apresentar e discutir o conceito e a concepção da ciência.
2. Apresentar e apontar a relação entre conhecimento e saber.
3. Levantar e relacionar diferentes níveis de conhecimento.
4. Identificar as formas de concepção e características da ciência, além de discutir sua natureza, objetivo e funções.
5. Apresentar a tipologia a o método da pesquisa.
6. Identificar e elaborar as fases de uma produção de pesquisa científica.



Unidades de ensino	Carga-horária Horas-aula
1. Metodologia: Método Científico	3
2. Pesquisa Científica	6
3. Estrutura do Projeto em Pesquisa	3
4. Trabalhos Acadêmicos e Científicos nos Cursos de Graduação	6
5. Apresentação de Trabalhos Acadêmicos	6
6. Normas Gerais para Elaboração de Referências	3
7. Estrutura do Trabalho Monográfico	3
<b>Total</b>	<b>30</b>

#### Bibliografia Básica

- \* -FREITAS, E. C.; PRODANOV, C. C, Ebook 2<sup>a</sup> edição, Universidade Feevale, Novo Hamburgo, 2013  
-CHAUÍ, Marilena. Convite à Filosofia. 14. ed. São Paulo. 2011. 520p.  
-LAVILLE, C.; DIONE, J. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências. São Paulo. 1999. 340p.  
-MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo. 2010. 297p.

#### Bibliografia Complementar

- CERVO, A. L. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo. 2007.  
-CHALMERS, A. F. O que é ciência, afinal? São Paulo. 1993. 225p.-CHALMERS, A. F. O que é ciência, afinal? São Paulo. 1993.  
-FRANÇA, J. L.; VASCONCELLOS, A. C. Manual para normalização de publicações. 8. ed. Belo Horizonte. 2009.  
-MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 7. ed. São Paulo. 2011.  
-SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. São Paulo. 2003.