



## Relatório de Dados da Disciplina

---

Sigla: RAL5830 - 2 Tipo: POS

Nome: Normatização de Artigos, Teses e Dissertações Científicos

Área: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (17142)

Datas de aprovação:

CCP: 10/02/2017 CPG: 07/03/2017 CoPGr: 17/05/2017

Data de ativação: 17/05/2017 Data de desativação:

Carga horária:

Total: 60 h Teórica: 2 h Prática: 8 h Estudo: 5 h

Créditos: 4 Duração: 4 Semanas

Responsáveis: 2088840 - Helton Luiz Aparecido Defino - 17/05/2017 até data atual



## Relatório de Dados da Disciplina

---

### Objetivos:

Ensino das regras básicas de redação de trabalhos científicos e teses aos alunos do curso de pós-graduação.

### Justificativa:

Orientação da elaboração e redação de trabalhos científicos e teses, que serão desenvolvidos pelos alunos do cursos de pós-graduação.

### Conteúdo:

1. Diretrizes para elaboração de teses e trabalhos científicos:

- 1.1. Estrutura do texto
- 1.2. Normas de citações do texto
- 1.3. Normas para referências bibliográficas
- 1.4. Apresentação gráfica do texto

### Bibliografia:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, NBR 6023/2000: Informação e documentação, referências, elaboração. Rio de Janeiro,2000

LAKATOS, E.M. Marconi, M.A. Metodologia do Trabalho Científico, 7ª Ed. São Paulo, Atlas, 1997

RUIZ,J.A. Metodologia Científica: Guia para eficiência nos estudos, 6ª Ed. São Paulo, Atlas, 2006

SALONON,D.V. Como fazer uma monografia, 12ª Ed. São Paulo, Martins Fontes, 2010

Barras R. 1978. Os Cientistas precisam escrever. São Paulo: Editora da Universidade Federal de São Paulo, 218 pp

Eco U.1977 Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva. 184 pp

França J.2000 Manual para normalização de publicações técnico científicas.

Belo Horizonte: Universidade Federal de Minas Gerais, 213 pp

Gowers E. 1987 The complete plain Word. London. Penguin Books, 288pp

Isaacs A, Daintith J, Martin E, eds 1991. The Oxford dictionary for scientific writers and editors. Oxford: Clarendon Press, 389 pp

Phillips E & Pugs D. 1988 How to get a PhD Milton Keynes: Open Universitu Press, 161 pp

Salisbury F, ed 1996. Units, symbols, and terminology for plant physiology. New York: Oxford University Press, 234 pp.

### Forma de avaliação:

Monografia; participação no curso

### Observação:

Participação da senhora Maria Cristina Manduca Ferreira (Bibliotecária)