

## Escrita Científica

### **Ementa:**

Estilo da Escrita Científica: Tempos Verbais, Especificidade, Complexidade e Ambiguidade. Redundâncias, Ação no Verbo, Fluidez de Texto, Ritmo de Escrita. Estrutura de Parágrafos. Argumentação. Questões Éticas na Escrita / Autoria. Editoração e Publicação. Novo Acordo Ortográfico.

### **Bibliografia Básica:**

1. ECO, Humberto. **Como se faz uma tese**. 18 ed. São Paulo: Editora Perspectiva, 2002.
2. VOLPATO, Gilson Luiz. **Dicas para redação científica**. 2 ed. Botucatu: Gilson Volpato, 2006.

### **Bibliografia Complementar:**

1. CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia Científica**. 6 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
2. HENRY-SILVA, Gustavo Gonzaga; SOEIRO, Maria Isaura Plácido; CAMARGO, Antonio Fernando Monteiro. **Caminhos para a publicação científica**. Disponível em: <[http://www.ablimno.org.br/boletins/pdf/bol\\_37\(1-4\).pdf](http://www.ablimno.org.br/boletins/pdf/bol_37(1-4).pdf)>. Acesso em: 28 jul. 2018.
3. SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23 ed. São Paulo: Cortez, 2007.
4. VOLPATO, Gilson Luiz. Como escrever um artigo científico. **Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agrônômica**, Recife, v. 4, p. 97-115, 2007.
5. VOLPATO, Gilson Luiz. O método lógico para redação científica. **RECIIS – Rev Eletron de Comun Inf Inov Saúde**, v. 9, n. 1, jan./mar. 2015.
6. ZUCOLOTTO, Valtencir. **Curso de Escrita Científica**. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=O7i72JBT3Ug>>. Acesso em: 28 fev. 2018.