

Relação de títulos disponíveis na Biblioteca para consulta e/ou empréstimos com orientações para Apresentação de Trabalhos Acadêmicos (Tese, Dissertação, Monografia, Trabalho de Conclusão de Curso, Relatório de Pesquisa e similares) baseadas nas Normas ABNT.

\* Explicações e modelos de: referências bibliográficas, citações, numeração de páginas, notas de rodapé, resumos, etc.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 242 p.

\*A versão online deste material pertence à assinatura da UNESP com a Editora Pearson

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo : Atlas, 2010. 184 p.

KÖCHE, José Carlos, 1944. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. 30. ed. Petrópolis: Vozes, 2012. 182 p.

\* Com orientações para elaboração de Relatórios de Pesquisa

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia científica**. 7. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2014. 225 p.

\* Com orientações para elaboração de Relatórios Técnicos – Científicos.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração análise e interpretação de dados**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2013. 277 p.

\* Com orientações para elaboração de Relatórios Técnicos – Científicos.

MARTINS, Gilberto de Andrade. **Manual para elaboração de monografias e dissertações**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2012. 134 p.

\* Com orientações para elaboração de Relatórios Técnicos – Científicos.

MARTINS, Roberto Antonio; MELLO, Carlos Henrique Pereira; TURRIONI, João Batista. **Guia para elaboração de monografia e tcc em engenharia de produção**. São Paulo: Atlas, 2014. 211 p.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2012. 321 p.

OLIVEIRA NETTO, Alvim Antônio de. **Metodologia da pesquisa científica: guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos**. 2. ed. rev. atual. - Florianópolis: Visual Books, 2006. 174 p.

RUIZ, João Álvaro. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006. 180 p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. rev. atual. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.

SOARES, Edvaldo. **Metodologia científica: lógica, epistemologia e normas**. São Paulo: Atlas, 2003. 138 p.

ZUCOLOTTO, Valtencir. **Curso de escrita científica: produção de artigos de alto impacto**. São Carlos: Instituto de Física: PROVE, 2013. 2 DVDs (aprox. 241 min.)

<http://www.escritacientifica.com/pt-BR/videoaulas>