



EMBRAPA | EPAMIG/ILCT

METODOLOGIA DA PESQUISA APLICADA À CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO LEITE E DERIVADOS

NÚMERO DE CRÉDITOS: 04 créditos.

EMENTA DA DISCIPLINA: Abordará: Ciência e conhecimento científico. Métodos científicos. Diretrizes metodológicas para a leitura, compreensão e documentação de textos e elaboração de projetos de pesquisa, artigo científico e, comunicações técnico-científicas e dissertação. Processos e técnicas de elaboração do trabalho científico. Pesquisa - tipos; documentação - didática pessoal, fichamento; projeto e relatório de pesquisa - etapas; dissertação - elaboração.

BIBLIOGRAFIA:

LILIAN, M. P. C. CENTURION, VALTENCIR ZUCOLOTTI. Escrita Científica: Como Organizar e Escrever Bons Artigos. In Ferramentas Para o Desenvolvimento Profissional em Engenharia. Volume I - Pesquisa, Ciência e Tecnologia, DANIEL RODRIGO LEIVA, DOUGLAS HENRIQUE MILANEZ, TOMAZ TOSHIMI ISHIKAWA. (Eds), Edufscar, 2017.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2017.

PÁDUA, E. M. M. Metodologia da Pesquisa. Abordagem Teórico-Prática. 18ª ed. Campinas - SP: Papirus, 2017.

SANTOS, J. A.; FILHO, D. P. Metodologia Científica. 2ª ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

VOLPATO, G. L.. Dicas para Redação Científica. 4. ed. Botucatu: Best Writing, 2016. v. 1. 288p.

VOLPATO, G. L.. Guia Prático para Redação Científica. 1. ed. Botucatu, SP: Best Writing, 2015. 268p.



EMBRAPA | EPAMIG/ILCT

ZUCOLOTTO, V. Escrita Científica. Disponível em: <http://escritacientifica.com/pt-BR/>. Acesso em: 16 de março de 2021.