

PROGRAMA DE DISCIPLINA**DEPARTAMENTO:** Sistemas de Informação**DISCIPLINA:** Estágio Supervisionado**SIGLA:** ETG001**CARGA HORÁRIA TOTAL:** 432h**TEORIA:** 432h**PRÁTICA:** 0h**CURSO:** Bacharelado em Sistemas de Informação**PRÉ-REQUISITOS:** 130 créditos cursados, incluindo atividades complementares.**EMENTA:** Aplicação de conhecimentos adquiridos no curso, nas atividades a serem desenvolvidas durante realização do estágio supervisionado.**PROGRAMA****1.Conteúdo Programático**

Desenvolvimento do Estágio Obrigatório.

Bibliografia Básica

LAKATOS, Eva Maria; **MARCONI**, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007. 219 p.

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, 2008. 277 p. ISBN 9788522451524 (broch).

SEVERINO, Antonio Joaquim,. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2008. 304 p. ISBN 9788524913112 (broch).

Bibliografia Complementar

APPOLINÁRIO, Fábio. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2004.

KÖCHE, José Carlos. Fundamentos da metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 26ª edição. Petrópolis: Vozes, 2009.

BASTOS, Lilia da Rocha et al. Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias. 5ª edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2000.

RAMOS, Albenides. Metodologia da Pesquisa Científica: Como uma Monografia pode Abrir o Horizonte do Conhecimento. Atlas, 2009. ISBN: 9788522454259.

MATIAS-PEREIRA, José. Manual da Metodologia da Pesquisa Científica. 3. ed. Atlas: 2012. ISBN: 9788522477302.

--