

QUEIROZ, S e QUADROS, R. Inovação e desenvolvimento tecnológico nas empresas brasileiras. Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) / Instituto de Geociências (IG) / Departamento de Política Científica e Tecnológica (DPCT). Campinas, 2005 (mimeo).

QUÍMICOS EMPREENDEDORES; Maria H. Araújo et alli, *Quim. Nova*, Vol. 28, Suplemento, S18-S25, 2005

REDES, Buenos Aires, n.5, v.2, dezembro 1995, pp. 117-131.

Seminário Integrador

Ementa:

Seminários de discussão de produção científica e tecnológica sobre as competências dos NITs abordando aspectos da multidisciplinaridade da propriedade intelectual e transferência de tecnologia e inovação tecnológica relacionados com os temas das dissertações.

Bibliografia:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: Apresentação de Citações em Documentos. Rio de Janeiro: Out., 1988.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação – Referências – Elaboração. Rio de Janeiro: Ago., 2000.

LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de Metodologia Científica. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1991.

YIN, R. K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 2. ed. São Paulo: Bookman, 2001.

Seminário de Projeto de Mestrado

Ementa

Seminário sobre o projeto de pesquisa a ser desenvolvido pelo aluno para o trabalho de conclusão de mestrado.

Bibliografia

Esta disciplina não possui bibliografia específica.

Exame de Qualificação

Ementa

Descrição do projeto de pesquisa a ser desenvolvido no trabalho de conclusão de mestrado.

Bibliografia

Esta disciplina não possui bibliografia específica.

Defesa de Trabalho de Conclusão

Ementa

Defesa do trabalho de conclusão de mestrado.

Bibliografia

Esta disciplina não possui bibliografia específica.

Estagio de Docencia

Ementa

De acordo com as normas da CAPES e da Área, o aluno deverá ministrar aulas nos cursos de graduação sob supervisão do professor.

Bibliografia

Esta disciplina não possui bibliografia específica.

Oficina Profissional (experiência profissional em NIT)

Ementa

Experiência profissional em NITs com atuação em PIETT para a inovação tecnológica, vivenciando sua rotina e atividades de trabalho orientado com vistas à elaboração do trabalho de conclusão de mestrado.

Bibliografia

Esta disciplina não possui bibliografia específica.