

CURSO: MESTRADO EM ENGENHARIA QUÍMICA
Turno: INTEGRAL

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2015	Unidade curricular SEMINÁRIOS			
Créditos 2	Carga Horária (horas)			Código PEQ004
	Teórica 30	Prática -	Total 30	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Mestrado Acadêmico	Pré-requisito Não há	Co-requisito Não há	

EMENTA
Técnicas de apresentação. Técnicas de elaboração de apresentações. Busca de artigos científicos. Seminário sobre Sistemas e Processos Industriais baseado em artigos científicos.
OBJETIVOS
O aluno será capaz de montar uma apresentação, apresentar um seminário e uma revisão bibliográfica em formato de artigo, sobre o tema da dissertação de mestrado a ser desenvolvido no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, com a anuência do orientador.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Conteúdo variável.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
SILVA, A. M.; PINHEIRO, M. S. F.; FRANÇA, M. N., <i>Guia para Normalização de Trabalhos Técnico-Científicos: projetos de pesquisa, trabalhos acadêmicos, dissertações e teses</i> . 5ª Ed, revisada e atualizada. Ed EDUFU, 2006. Periódicos da CAPES. Disponível em: < www.periodicos.capes.gov.br >. Science Finder Web. Disponível em: < https://scifinder.cas.org >.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
SHREVE, R. N.; BRINK Jr., J. A., <i>Indústria de Processos Químicos</i> . Ed. Guanabara Koogan, 4ª ed., Rio de Janeiro, 1997.