



Universidade Federal
de São João del-Rei

Universidade Federal de São João del-Rei

Curso: Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química
Área de Conhecimento: Desenvolvimento de Processos Químicos
Nível: Mestrado em Engenharia Química

PLANO DE ENSINO

1º Período emergencial 2021 (17/05/2021 a 20/08/2021)

INFORMAÇÕES BÁSICAS

Currículo 2019	Unidade Curricular Seminários	Professor: Demian Patrick Fabiano		
Semestre / Ano 2021.1	Carga Horária (h)			Código PEQ004
	Teórica C.H. Teórica: 30 C.H. Síncrona: 30 C.H. Assíncrona: 0	Prática 0	Total 30	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Mestrado Acadêmico	Pré-requisito -	Co-requisito -	

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, de acordo com o projeto de pesquisa de cada aluno.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas teóricas e seminários. As aulas serão síncronas no horário da aula, de acordo com a Grade Horária definida pela Coordenação do PPGEQ.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Projeto de Dissertação A:

Apresentação Individual de 10-15 min. Valor: 2 pontos.

2. Projeto de Dissertação B:

Apresentação Individual de 30 min. Valor: 4 pontos;

Entrega do texto. Valor: 4 pontos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SILVA, A. M.; PINHEIRO, M. S. F.; FRANÇA, M. N., Guia para Normalização de Trabalhos Técnico-Científicos: projetos de pesquisa, trabalhos acadêmicos, dissertações e teses. 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., Indústria de Processos Químicos. Ed. Guanabara Koogan, 4ª ed., Rio de Janeiro, 1997.

Aprovado pelo Colegiado em ___/___/___

Demian Patrick Fabiano

Docente Responsável

Data ___/___/___

Renata Carolina Zanetti Lofrano
Coordenadora do Curso de Pós-Graduação

em
Engenharia Química/UFSJ

Data ___/___/___