



Universidade Federal
de São João del-Rei

**COORDENADORIA DO CURSO DE ENG. QUÍMICA
PLANO DE ENSINO**

Unidade Curricular: SEMINÁRIOS		Período: INTEGRAL	Currículo: 2015	
Docente: Eduardo Prado Baston		Unidade Acadêmica: PPGEQ		
Pré-requisito: XX		Co-requisito: -XX		
C.H. Prática: 00 ha (2 Créditos)	C. H. Teórica síncrona :30 ha	Grau: MESTRADO	Ano:2020	Semestre: 1º ERE
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 de forma síncrona 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				
METODOLOGIA DE ENSINO				
As aulas e atividades propostas serão desenvolvidas de forma síncronas e/ou assíncronas via GOOGLE MEET ou ZOOM ou RNP e Portal Didático, a serem definidas no decorrer do período. Horário de atendimento para dúvidas: serão realizadas de forma individual com agendamento prévio com 48h de antecedência - às sextas-feiras: 19 – 20:50 h				
FORMA E CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO				
Serão realizadas três avaliações: 1ª – Preparação e apresentação de seminários sobre tema escolhido pelo docente (10pts) 2ª – Frequência (10pts) 3ª – Artigo (10pts) Cada avaliação apresentará um peso específico e a média final será calculada pela seguinte equação: $M_F = \frac{P1 + P2 + P3}{3} \quad (0 \leq M_F \leq 10)$ Onde M _F – Média Final, P1, P2 e P3 - provas 1, 2 e 3.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				

1- 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>>.

2 - Web of Science

3 - Periódicos CAPES

4 – Sciencedirect

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 / / .

Docente Responsável

Coordenador do Curso