



Universidade Federal
de São João del-Rei

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA E QUÍMICA DE MATERIAIS
FQMAT

PLANO DE ENSINO

Unidade Curricular: Seminários em Física e Química dos Materiais I B

Currículo: 2011

Docente Responsável:
Marco Antônio Schiavon
Keyller Bastos Borges

Unidade Acadêmica: DCNAT

UC Obrigatória (X) **UC Eletiva ()**

C.H. Total: 30h

Ano: 2022

Semestre: 2º Semestre 2022

EMENTA

Seminários de professores, pesquisadores convidados e estudantes do programa em temas de fronteira na pesquisa em Materiais.

OBJETIVOS

Conhecer diferentes áreas de pesquisa em Física e Química de materiais, tendo contato com parte teórica e experimental, assim como de conceitos empregados e metodologias empregadas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Seminários semanais de temas na área de Materiais

METODOLOGIA DE ENSINO E RECURSOS AUXILIARES

A disciplina será composta por aulas síncronas uma vez por semana (2h/dia) desenvolvida através de aulas expositivas, utilizando recursos multimídia, como Power Point e vídeos, através do Google Meet ou Microsoft Teams e canal youtube do Programa.

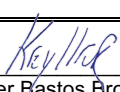
FORMA E CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO

Os alunos de doutorado que necessitam apresentar seminário serão avaliados de acordo com o formulário disponível na página do FQMAT. Todos os alunos deverão enviar um resumo de até uma página (Word, tamanho 12 Times New Roman) sobre cada seminário apresentado. O controle de frequência e as avaliações serão realizados pela entrega destes resumos

BIBLIOGRAFIA

Não há.


Marco Antonio SCHIAVON


Keyller Bastos Borges

Aprovado pelo Colegiado em / / .

Coordenador do Curso