



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 A

Currículo: 2011

Docente Responsável:
Marco Antônio Schiavon
Horácio Wagner Leite Alves

Unidade Acadêmica: DCNAT

UC Obrigatória (X) UC Eletiva ()

C.H. Total: 30h

Ano: 2022

Semestre: 1º semestre 2023

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

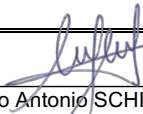
A disciplina será composta por seminários síncronas uma vez por semana (2h/dia) desenvolvida através de aulas expositivas, utilizando recursos multimídia, como Power Point e vídeos, através do Google Meet ou Microsoft Teams e canal youtube do programa.

FORMA E CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO

Todos os alunos deverão enviar um resumo, de acordo com o modelo fornecido, respondendo questões sobre cada seminário apresentado. O controle de frequência e as avaliações serão realizados pela entrega destes resumos.

BIBLIOGRAFIA

Não há.


Marco Antonio SCHIAVON.


Horácio Wagner Leite Alves

Aprovado pelo Colegiado em / / .

Coordenador do Curso