



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  
Marcelo Siqueira Valle

**Unidade Acadêmica:** DCNAT

**UC Obrigatória ( X )      UC Eletiva ( )**

**C.H. Total:** 30h

**Ano:** 2021

**Semestre:** 2º emergencial

#### 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.

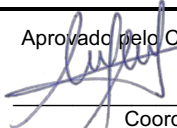
#### FORMA E CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO

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 (máximo 20 linhas em 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  
Marcelo Siqueira Valle

Aprovado pelo Colegiado em      /      /      .  
  
Coordenador do Curso