



Universidade Federal  
de São João del-Rei

## COORDENADORIA DO CURSO DE QUÍMICA

### PLANO DE ENSINO

<b>Unidade Curricular:</b> FORMAÇÃO UNIVERSITÁRIA E PROFISSIONAL EM FÍSICA E EM QUÍMICA				<b>Período:</b> 1º	<b>Currículo:</b> 2019
<b>Docente:</b> Patrícia Benedini Martelli				<b>Unidade Acadêmica:</b> DCNAT	
<b>Pré-requisito:</b> -			<b>Co-requisito:</b> -		
<b>C.H. Total:</b> 33h-36ha	<b>C.H. Prática:</b> -	<b>C. H. Teórica:</b> 33h-36ha	<b>Grau:</b> Bach.	<b>Ano:</b> 2022	<b>Semestre:</b> 1º
<b>EMENTA</b>					
Esclarecimentos e orientações aos alunos do curso dos cursos de Química e de Física sobre as estruturas curriculares dos cursos. Palestras, debates e reuniões de estudo sobre temas relacionados às diferentes modalidades dos cursos de Química e Física. Reflexões e discussões sobre a natureza da ciência, da investigação científica e da atuação profissional do Físico e do Químico, considerando as relações étnico-raciais e as políticas de Educação Ambiental.					
<b>OBJETIVOS</b>					
Obter esclarecimentos e orientações a respeito da estrutura acadêmica, serviços e atividades acadêmicas e científicas da Universidade. Questionar e refletir sobre as expectativas em relação aos cursos de Física e de Química, e às profissões de Químico e de Físico. Conhecer as atividades de extensão cultural da Universidade, e a importância destas no desenvolvimento de sua capacidade crítica e de reflexão, não só a respeito da área da Ciência à qual se dedicará, mas também em relação aos problemas da sociedade de uma forma geral, considerando as políticas de Educação Ambiental. Reconhecer e valorizar a identidade, a história e a cultura dos afro-brasileiros e garantir a igual valorização das raízes africanas, indígenas, europeias e asiáticas na nação brasileira e as políticas de Educação Ambiental.					
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>					
Divulgação da estrutura, das normas e do funcionamento da UFSJ, do DCNAT e dos cursos de graduação e Pós-Graduação na área de Química. Apresentação dos diversos órgãos e setores da instituição relacionados com a vida acadêmica. Exposição de temas relacionados com a profissão do Químico, na área acadêmica (ensino e pesquisa) ou no setor produtivo					
<b>METODOLOGIA DE ENSINO E RECURSOS AUXILIARES</b>					
A disciplina será ministrada por meio de palestras e apresentações de profissionais da UFSJ e externos, especializados nos temas abordados no programa					
<b>FORMA E CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO</b>					
A avaliação será feita através de 4 "Memórias" contendo um resumo sobre os assuntos apresentados durante o curso, com valor de 2,5 pontos cada uma. Para os alunos que não atingirem média 6,0 será solicitado uma memória referente a um dos assuntos abordados na disciplina, para substituir a menor nota.					
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>					
Definida na ocasião, de acordo com a ementa.					
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>					
Definida na ocasião, de acordo com a ementa.					
_____ Docente Responsável			Aprovado pelo Colegiado em 07/12/2021  _____ Coordenador do Curso		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,  
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

---

*Emitido em 2021*

**PLANO DE ENSINO Nº 2063/2021 - COQUI (12.71)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 15/12/2021 10:56 )*

**PATRICIA BENEDINI MARTELLI**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*COQUI (12.71)*

*Matrícula: 1348442*

*(Assinado digitalmente em 16/12/2021 15:57 )*

**STELLA MARIS RESENDE**

*VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO*

*COQUI (12.71)*

*Matrícula: 1544781*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **2063**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **15/12/2021** e o código de verificação: **4b05c52f47**