



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE QUÍMICA

PLANO DE ENSINO

Unidade Curricular: SOCIALIZAÇÃO DO ESTÁGIO A				Período: 5º	Currículo: 2019
Docente: Paulo Cesar Pinheiro				Unidade Acadêmica: DCNAT	
Pré-requisito: não há			Co-requisito: não há		
C.H. Total: 16,5h-18ha	C.H. Prática: 16,5h-18ha	C. H. Teórica:	Grau: Lic.	Ano: 2023	Semestre: 1
EMENTA					
Orientações gerais sobre o estágio. Investigação das características gerais da escola. Elaboração de projetos de estágio. Socialização das experiências de estágio.					
OBJETIVOS					
Fornecer orientações gerais para o início do estágio; observar e interagir com a escola, considerando seu espaço físico, documentos, legislação, funcionários, professores e estudantes; Elaborar projetos de estágio; Realizar trocas de experiências.					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
1. A legislação do estágio supervisionado de cursos de licenciatura. 2. O papel do estágio na formação docente. 3. Orientações para a inserção e acompanhamento dos estagiários nas escolas da educação básica. 4. Elaboração de projeto de estágio supervisionado. 5. Socialização de experiências.					
METODOLOGIA DE ENSINO E RECURSOS AUXILIARES					
Serão dadas orientações iniciais para o desenvolvimento dos estágios supervisionados em escolas da educação básica, considerando a Lei Nº 11.788 da Presidência da República de 25 de setembro de 2008, que dispõe sobre o estágio de estudantes, os pareceres e resoluções sobre estágio do Ministério da Educação, a Resolução número 16 da UFSJ de junho de 2021 e a Regulamentação atual do Estágio Supervisionado do Curso de Química – Grau Acadêmico Licenciatura, da UFSJ. Em seguida, será debatido o papel do estágio na formação de professores e dadas orientações para a realização de atividades e investigações nas escolas, objetivando o (re)conhecimento de seus espaços, estruturas organizacionais, projetos pedagógicos, profissionais envolvidos, problemas e inserção em salas de aula de Química. Após isto, os licenciandos elaborarão seus projetos de estágio e serão realizadas atividades de socialização das experiências. O Portal Didático será utilizado para compartilhar informações.					
FORMA E CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO					
Os licenciandos serão avaliados com base na realização das seguintes atividades: 1ª) Elaboração de projetos de estágio com definição das escolas onde os estágios serão realizados, dos professores da educação básica envolvidos e das atividades previstas com discriminação de suas cargas horárias e período de execução em um cronograma. (4 pontos, individual). 2ª) Proposição de um tema escolar/problema/pergunta, justificativa e metodologia para investigação durante o estágio (2 pontos, individual ou em grupos de até 4 licenciandos). 3ª) Relatos das experiências iniciais de estágio (4 pontos, individual). Como avaliação substituta poderá ser analisado um relatório de estágio concluído desenvolvido por egresso do curso (recém graduado) e feito o seu relato nas atividades de socialização, com respeito à identidade do estagiário. A nota dessa avaliação substituirá a menor nota das avaliações previstas somente se a nota da substitutiva for maior. Será aprovado o aluno que obtiver pontuação maior ou igual a 6,0. (Reg. Geral - Art. 65).					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
CABRAL, W.A.; FLÔR, C.C.C. (Re)Pensando as práticas de escrita na disciplina de estágio supervisionado em química: com a palavra, os estagiários. <i>Revista Ensaio</i> , v.18, n. 3, p.161-174, 2016. CABRAL, W.A.; FLÔR, C.C.C. Leitura e escrita no âmbito da disciplina de estágio supervisionado em química: um olhar a partir da literatura na área de ensino de ciências. <i>Pesquisa e debate em educação</i> , v. 6, p. 81-102, 2016. PIMENTA, S. G.; LIMA, M. S. L. Estágio e Docência. São Paulo: Cortez, 2008. Coleção Docência em Formação: Saberes Pedagógicos. TESSARO, P.S.; MACENO, N.G. Estágio Supervisionado em Ensino de Química. <i>Revista Debates em Ensino de Química</i> , v.2, n.2, p. 32-44, 2016. Anais de eventos.					

<p>WARSCHAUER, C. <i>Rodas em Rede: oportunidades formativas na escola e fora dela</i>. Rio de Janeiro: Ed. Paz e Terra, 2001.</p> <p>SOUZA, M. <i>Histórias de Professores de Química em Rodas de Formação em Rede: colcha de retalhos tecida em partilhas (d) e narrativas</i>. Ijuí: Editora Unijuí, 2011.</p>	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<p>CABRAL, W. A.; FLOR, C. C. . A escrita de relatos na disciplina de Estágio Supervisionado em Química: Experiências formativas. In: CARNEIRO, R. F.; FLÔR, C.C.C. (Org.). <i>Formação de professores para Educação Básica: desafios enfrentados e cenários possíveis</i>. (1. ed.). Juiz de Fora: UFJF, 2016, v. 1, p. 65-74.</p> <p>FLOR, C. C. ; CABRAL, W. A. Estranhamento: o trabalho com leituras de textos diferenciados na disciplina de estágio supervisionado em Química na UFJF. In: CALDERANO, M.A. (Org.). <i>Estágio curricular - Concepções, reflexões teórico-práticas e proposições</i>. (1. Ed.) .Juiz de Fora: UFJF, 2012, v. 1, p. 103-123.</p> <p>GARCEZ, E.S.C.; GONÇALVES, F.C.; ALVES, L.K.T.; ARAÚJO, P.H.A.; SOARES, M.H.F.B.; MESQUITA, N.A.S. O Estágio Supervisionado em Química: possibilidades de vivência e responsabilidade com o exercício da docência. <i>ALEXANDRIA Revista de Educação em Ciência e Tecnologia</i>, v.5, n.3, p.149-163, 2012.</p>	
<p>_____</p> <p>Docente Responsável</p>	<p>Aprovado pelo Colegiado em 13/12/ 2022</p> <p>_____</p> <p>Coordenador do Curso</p>



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

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 2023

PLANO DE ENSINO Nº 115/2023 - COQUI (12.71)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/01/2023 12:21)

PATRICIA BENEDINI MARTELLI

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

COQUI (12.71)

Matrícula: 1348442

(Assinado digitalmente em 24/01/2023 14:55)

PAULO CESAR PINHEIRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

PPEDU (13.09)

Matrícula: 1169112

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **115**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **24/01/2023** e o código de verificação: **e75e299238**