



Universidade Federal  
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ  
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

<b>CURSO: Farmácia</b>	<b>Turno: Integral</b>
<b>Ano: 2023</b>	<b>Semestre: Segundo</b>
<b>Docente Responsável: Magna Cristina de Paiva Mariana Linhares Pereira Ana Gabriela Reis Solano Ana Júlia Pereira Santinho Gomes</b>	

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>			
<b>Currículo</b> 2014	<b>Unidade curricular</b> Estágio VIII – Especialidades		<b>Departamento</b> CCO
<b>Período</b> 10º	<b>Carga Horária</b>		
	<b>Teórica</b> -	<b>Prática</b> 466h	<b>Total</b> 466h
<b>Tipo</b> Obrigatória	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado	<b>Pré-requisito</b> Todas as unidades curriculares	<b>Co-requisito</b> -

<b>EMENTA</b>
Treinamento da prática profissional em qualquer área de atuação do Farmacêutico, de modo a possibilitar o aperfeiçoamento dos saberes adquiridos. Desenvolvimento de atividades visando o aprimoramento da educação ambiental em atenção ao Plano de Gerenciamento de Resíduos em Serviços de Saúde (PGRSS). Sendo assim, o acadêmico poderá atuar nas Análises Clínicas, Indústria Farmacêutica, de Cosméticos ou de Fitoterápicos, Indústria de Alimentos, Farmácia Hospitalar, Homeopatia, Dispensação Farmacêutica, dentre outras.
<b>OBJETIVOS</b>
Completar a capacitação do acadêmico do curso de Farmácia preparando-o para atuação profissional.
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
Realização de estágio profissionalizante em quaisquer das áreas de formação do farmacêutico.
<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>
Desenvolvimento de atividades práticas relacionadas ao curso de Farmácia nas suas diversas áreas de atuação.
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>
1. Avaliação do supervisor: 2,0 2. Relatório e apresentação de seminário: 5,0. Os seminários de estágio serão apresentados em datas a serem definidas pelos docentes responsáveis de acordo com a demanda e poderão ocorrer de forma presencial ou remota.



### 3. Declaração de carga horária: 3,0

Será concedida a porcentagem máxima para o aluno que obtiver a pontuação total em cada critério. As notas finais dos critérios 1 e 2 serão corrigidas proporcionalmente, ou seja, o aluno que obtiver o mínimo exigido para aprovação em um critério, ou seja, 60% de rendimento, ao mesmo será computado 60% da nota máxima nos referidos critérios.

De acordo com a Resolução CONEP 030\_ 20/12/2007 e a Lei 11788\_ 25/12/2008, o aluno somente será aprovado se cumprir 100% da carga horária do estágio, ou seja, 466 horas.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). **Farmacopeia Brasileira**. 5. ed. Brasília, 2010. 2 v.

GOMES, M.J.V.M.; REIS, A.M.M. **Ciências farmacêuticas: uma abordagem em farmácia hospitalar**. São Paulo: Atheneu, 2011. 559 p.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA. Manual de Microbiologia Clínica para controle de infecção relacionada a assistência a saúde – **Módulos 1, 3, 4, 5, 6, 8 e 9**. 2013 e 2020.

BRITISH pharmacopeia 2012. London: Her Majesty's Stationery Office, 2012.

CARSTENSEN, J. T. E RHODES, C. **Drug Stability: Principles and Practices** (Drugs and the Pharmaceutical Sciences). New York: Marcel Dekker Inc, 2000.

ERICHSEN, E.S. et al. **Medicina laboratorial para o clínico**. Belo Horizonte: Coopmed, 2009. 783 p.

EUROPEAN Pharmacopoeia. 6<sup>th</sup> ed. Strasbourg: Council of Europe, 2008.

FINKEL, R.; PRAY, W.S. **Guia de dispensação de produtos terapêuticos que não exigem prescrição**. Porto Alegre: Artmed, 2007. 720 p.

GIL, S. E. **Controle físico químico de qualidade de medicamentos**. 3. ed. [S.l.]: Pharmabooks, 2010.

LEE, D.C.; Webb, M. **Pharmaceutical Analysis**, Boca Raton: CRC Press, 2009.

MARIN, N. (org.) **Assistência farmacêutica para gerentes municipais**. Rio de Janeiro: OPAS/OMS, 373p. 2003. Disponível em: <[http://www.opas.org.br/medicamentos/temas\\_documentos\\_detalhe.cfm?id=39&iddoc=252](http://www.opas.org.br/medicamentos/temas_documentos_detalhe.cfm?id=39&iddoc=252)>. Acesso em: 04 set. 2017.

MOFFAT, A.C. **Clarke's Isolation and identification of drugs**. 2 ed. London: The Pharmaceutical Press, 1986.



Universidade Federal  
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ  
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

SANTORO, M.I. Introdução ao controle de qualidade de medicamentos. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 1988.

SNYDER, L.R.; KIRKILAND, J.J.; GLAJCH J.L. **Practical HPLC method development**. 2 ed. New York: John Wiley & Sons, 1997.

UNITED States Pharmacopeia. 34<sup>nd</sup> ed. The National Formulary: NF29. Rockville: The United States Pharmacopeial Convention, 2011.



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 2593/2023 - COFAR (12.59)**

**(Nº do Protocolo: 23122.025630/2023-19)**

*(Assinado digitalmente em 06/07/2023 11:39 )*

MARIANA LINHARES PEREIRA

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

COFAR (12.59)

Matrícula: 1296968

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **2593**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **06/07/2023** e o código de verificação: **022bcc63a4**