

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO E EXTENSÃO

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

**PREENCHIMENTO DE VAGA PARA DOCENTE DO ENSINO  
SUPERIOR – FARMÁCIA**

**I - INSCRIÇÕES**

Período: **28/08/2012 a 02/09/2012**

Pelo endereço eletrônico [pgrad@unirg.edu.br](mailto:pgrad@unirg.edu.br) através do envio de currículo.

**II - REQUISITOS**

Currículo atualizado.

Disponibilidade para lecionar nos períodos das disciplinas ofertadas.

Possuir Graduação em Farmácia. Especialização, mestrado e/ou doutorado em Farmácia e/ou Farmácia Generalista.

**III - VAGAS**

Será disponibilizada 01 vaga.

**IV - REMUNERAÇÃO**

Os vencimentos serão de acordo com o Plano de Cargos e Salários da Instituição.

**V - DISCIPLINAS OFERTADAS**

CURSO	DISCIPLINA	DIA DA SEMANA	TURNO	VAGA	CARGA HORÁRIA
Farmácia	Análises de Alimentos	Terça-feira	Matutino	01	40 horas
	Análises Toxicológicas	Segunda-feira e Quarta-feira	Matutino, Vespertino e Noturno		
	Tecnologia Farmacêutica	Terça-feira	Vespertino		
	Farmácia Hospitalar	Quarta-feira	Matutino		
	Estágio Supervisionado	Quinta-feira	Matutino		



## VI - SELEÇÃO

A seleção será realizada em três etapas, a saber:

1 - Análise curricular - Etapa eliminatória.

2 - Prova didática - Os candidatos aprovados na etapa 1 deverão ministrar uma aula teórica de 25 a 30 minutos sobre um tema referente às disciplinas ofertadas para o processo seletivo (ANEXO I).

Na prova didática os candidatos deverão apresentar 4 cópias do plano de aula e do currículo para os membros da banca.

3 - Entrevista - Logo após a prova didática.

As datas e horários das bancas serão divulgados juntamente com o resultado da primeira etapa (análise de currículo) por email e/ou pelo site da UNIRG. Os horários das apresentações obedecerão a ordem das inscrições.

Será disponibilizado expositor multimídia.

## VII - RESULTADO

O resultado da seleção será divulgado no site da UNIRG.

O processo seletivo será conduzido por uma comissão composta por dois docentes do respectivo curso, um representante do corpo discente e um representante da Pró-Reitoria de Graduação e Extensão.

Eventuais recursos deverão ser protocolados pessoalmente na Pró-Reitoria de Graduação e Extensão, devidamente fundamentados, no prazo máximo de 24 horas após a divulgação do resultado.

\*OBS: O processo seletivo em questão refere-se à contratação, não tendo valor de concurso público.

\*À PGRAD compete conduzir o processo de seleção em consonância com as Coordenações dos Cursos e encaminhar o resultado à Fundação UNIRG, que procederá a efetivação do contrato.

Informações: Telefone (63) 3612-7686  
pgrad@unirg.edu.br

Gurupi, 28 de agosto de 2012.

**Rogério Ferreira Markezan**  
Pró-Reitor de Graduação e Extensão  
Centro Universitário UnirG

## ANEXO I

### Ementa e Bibliografia das disciplinas ofertadas:

#### **1- Análise de Alimentos**

**Ementa:** Análise de produtos alimentícios e aditivos: teores de umidade, de resíduo mineral fixo, de extrato etéreo, de proteínas, de carboidratos, de vitaminas, de derivados fenólicos e fibras; identificação de alterações e/ou adulterações. Métodos de amostragem. Legislação. Análise dos principais componentes dos alimentos tais como: lipídeos, proteínas, carboidratos, vitaminas e minerais. Noções de microscopia de alimentos.

#### **Bibliografia:**

CECCHI, H. M. **Fundamentos Teóricos e Práticos em Análise de Alimentos**. Ed. UNICAMP, 1999.

MEILGAARD, D. S. M.; CIVILLE, B. S. G. V.; THOMAS CARR, M. S. B. **Sensory evaluation techniques**. 3ed. Boca Raton. 1999.

STONE, H.; SIDEL, J. L. **Sensory evaluation practices**. New York: Academic Press, 1993.

#### **2- Análises Toxicológicas**

**Ementa:** Toxicologia ocupacional e forense. Coleta e preparo de amostras para análise toxicologia, determinação de xenobióticos e metabólitos presentes em fluidos e/ou tecidos. Monitoramento de fármacos de baixo índice terapêutico. Análise de contaminantes de alimentos e água.

#### **Bibliografia:**

MORAES, E.C.F SNEIWAR, R.B.. **Manual de Toxicologia Analítica**. São Paulo: Toco, 1991.

CLARK, E.G.C. **Isolation and identification of drugs**. London: Pharmaceutical Press. 1978.

KATZUNG, Bertram G / Voeux, Patrícia Josephine. **Farmacologia básica e Clínica**. Guanabara Koogan. 8a ed. Rio de Janeiro, 2003.

#### **3- Tecnologia Farmacêutica**

**Ementa:** Definição e objetivos da tecnologia farmacêutica. Conceitos básicos de garantia da qualidade e boas práticas de fabricação. Gestão da produção. Tratamento de água, aplicável nos diferentes segmentos farmacêuticos. Desenvolvimento de fármacos. Tecnologia das formas farmacêuticas sólidas. Tecnologia das preparações farmacêuticas obtidas por dispersão mecânica. Tecnologia das preparações farmacêuticas obtidas por dispersão molecular. Tecnologia das preparações farmacêuticas obtidas por dissolução e evaporação. Tecnologia das preparações obtidas por operações complexas ou múltiplas. Tecnologia de cosméticos: anátomo fisiologia da pele e fâneros; desenvolvimento de formulações de produtos cosméticos. Tecnologia das preparações parenterais. Tecnologia de envase de produtos farmacêuticos. Estabilidade de medicamentos.

#### **Bibliografia:**

AULTON, M.E. **Delineamento de formas farmacêuticas**. Artmed, 2005, 677.  
LACHMAN, L., LIEBERMAN, H. A., KANIG, J. L., PINTO, J. F., FERNANDES, A. I. **Teoria e prática na indústria farmacêutica**. V.1. Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa, 2001.  
PRISTA, L. N., ALVES, A. C., MORGADO, R. **Tecnologia farmacêutica**. V. 1 e 2. Fundação Calouste Gulbenkian. 4ª Ed., Lisboa, 1996.  
DENOEL, A. & JAMINET, FR. **Tomo III – Formas Medicamentosas Sólidas por Via Oral. Tomo IV – Supositórios. Óvulos. Aerosóis. Gotas Nasais. Colírios. Tomo V – Preparações Dermatológicas**.  
CASADIO, S. **Tecnologia Farmacêutica**. Milano-Varese, Instituto Editoriale-Cisalpinna, 2ª Ed., 2 volumes, 1972.

#### **4- Farmácia Hospitalar**

**Ementa:** Princípios de administração e legislações aplicadas à Farmácia hospitalar. Suprimentos de materiais e medicamentos. Dispensação. Padronização. Aquisição. Armazenamento. Controle de qualidade. Controle de estoque. Uso racional. Integração à equipe multiprofissional da saúde que assiste o paciente. Noções de controle de infecção hospitalar. Nutrição parenteral.

#### **Bibliografia:**

CAVALLINI, M. E., BISSON, M. P. **Farmácia hospitalar: um enfoque em sistemas de saúde**. Manole. 1a ed. São Paulo, 2002.  
GOMES, M. J. V. M., REIS, A. M. M. **Ciências farmacêuticas: uma abordagem em farmácia hospitalar**. Atheneu. 1a ed. São Paulo, 2003.  
ZUBIOLI, A. **A farmácia clínica na farmácia comunitária**. Ethosfarma. Brasília, 2001.

#### **5- Estágio Supervisionado**

**Ementa:** Desenvolvimento de atividades curriculares indispensáveis ao processo de formação profissional que possibilitem de forma articulada e sistemática, orientando a teoria e a prática, com o objetivo de permitir ao graduando uma instrumentalização necessária para o exercício da profissão de Farmacêutico. Complemento do conhecimento sobre legislação e administração farmacêutica, sobre gerenciamento em Farmácia, sobre responsabilidade ética e profissional, sobre assistência farmacêutica. Fortalecimento da relação profissional/paciente, através de palestras, visitas e acompanhamento farmacoterapêutico.

#### **Bibliografia:**

FUCHS, F. D; WANNMACHER, L; FERREIRA, M. B. C. **Farmacologia Clínica**. Terceira Edição, Editora Guanabara&Koogan, 2004.  
GOODMAN, L. S; GILMAN, A. **As Bases Farmacológicas da Terapêutica**. 8ª Ed. Guanabara Koogan S. A., RJ, 1994.  
LIMA, D. R. **Manual de Farmacologia Clínica Terapêutica e Toxicologia**. Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 1995.  
ACÚRCIO, F. A. (Organizador). **Medicamentos e Assistência Farmacêutica**. Belo Horizonte: COOPMED, 2003, p. 9-60.  
CONSELHO FEDERAL DE FARMÁCIA. **A Organização Jurídica da Profissão Farmacêutica**. 2ª Ed. Editora Cidade Gráfica e Editora Ltda, 2000.  
LAPORTI, J. R; TOGNONI, G; ROZENFELD, S. **Epidemiologia do Medicamento**. Ed. Hucitec-Abrasco, SP/RJ, 1989.