



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Ciências Farmacêuticas

Ofício nº 08/2025 – DCFAR

Vitória, 24 de junho de 2025.

À Diretora do Departamento de Gestão de Pessoas/UFES

Sra. Ariana Lirio Pandini Fonseca

Prezada Diretora,

Venho pelo presente encaminhar a V. Sa. os dados para abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de cargos de professor de 3º Grau do Quadro Permanente desta Universidade.

O referido concurso terá **01 (UMA) VAGA** para o cargo de **PROFESSOR ADJUNTO**, na **área de FARMÁCIA** (Código CNPQ 4.03.00.00-5), em regime de trabalho de **40 (QUARENTA) HORAS COM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA**, de acordo com as normas estabelecidas pela Resolução CEPE/UFES Nº 106, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2024.

Titulação: Doutor

Área: Farmácia (4.03.00.00-5)

Subárea: Análise Toxicológica (4.03.03.00-4), Bromatologia (4.03.05.00-7)

Origem da vaga: Exoneração da professora Renata Dalmaschio Daltoé (Portaria de exoneração UFES de nº 716, de 17 de abril de 2025), lotada no Departamento de Ciências Farmacêuticas/CCS.

Graduação: Farmácia.

Pós-graduação: Doutorado em Ciências Farmacêuticas, ou Doutorado em Análises Clínicas e Toxicológicas, ou Doutorado nas grandes áreas de conhecimento (CNPq) Ciências da Saúde, Ciências Biológicas, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Ciências Agrárias, Ciências Exatas e da Terra, ou doutorado em Biotecnologia.

Comissão de Inscrições:

Isadora Rocha Lyrio (assistente administrativo)

Daniela Amorim Melgaço Guimarães do Bem (docente)



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Ciências Farmacêuticas

Banca Examinadora:

Titulares	
Prof. Paola Rocha Gonçalves	Departamento de Ciências da Saúde - CEUNES/ Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) - Presidente da Banca
Prof. Adriano de Paula Sabino	membro externo – Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
Profa. Dra. Ana Cristina Chiaradia	Membro interno - Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) (Aposentada)
Suplente interno	
Profa. Dra. Ana Cândida Araújo e Silva	Membro interno - Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)
Profa. Dra. Bárbara Pinheiro Borges	Membro interno - Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)
Suplente externo	
Profa. Dra. Danielle Romana Alves Rios	membro externo - Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ), Campus Cento-Oeste "Dona Lindu" (CCO)
Profa. Renata Adriana Labanca	membro externo – Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

Observação 1: o candidato nomeado no presente concurso ministrará as aulas das disciplinas de Hematologia, Bromatologia, Introdução à Farmácia e Estágio em Análises Clínicas, Toxicológicas e Alimentos, para o curso de graduação em Farmácia/CCS/UFES.

Observação 2: Conforme Art 4º, §2º da Resolução 34/2017-CEPE, encaminhamos abaixo o “Programa do Concurso”. Salientamos que estão enumerados os temas e não os pontos que serão sorteados nas provas escrita e didática previstas.

Local das inscrições: A inscrição no concurso será feita exclusivamente via on-line pelo endereço eletrônico do Departamento de Ciências Farmacêuticas/CCS/UFES, pelo e-mail: departamento.cienciasfarmaceuticas@ufes.br

Horário A inscrição deverá ser realizada até às 23:59h (horário de Brasília) do último dia de inscrições.

Período de Inscrições: 0h do dia 22/08/2025 até às 23:59h do dia 22/09/2025 (horário de Brasília).

Telefone para contato: (27) 3335 7360

Período PROVÁVEL de realização das provas: 08/12/2025 a 12/12/2025.



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Ciências Farmacêuticas

Programa do Concurso:

Programa:

Hematologia Clínica

1. Anemias; diagnóstico diferencial das anemias.
2. Patologia dos Leucócitos; Diagnóstico diferencial das leucemias.
3. Hemostasia e coagulação; Interpretação clínico-laboratorial do coagulograma.
4. Análise do sangue periférico: Interpretação do Hemograma.

Bromatologia

5. Sistemas de garantia da qualidade em laboratório de alimentos
6. Métodos de conservação de alimentos pelo calor
7. Metodologias de análise microbiológica da água
8. Métodos analíticos para determinação de composição centesimal de alimentos: Análise de proteínas em alimentos

Introdução à farmácia

9. Panorama atual da profissão farmacêutica e principais áreas de atuação do farmacêutico no Brasil

Estágio em Estágio em Análises Clínicas, Toxicológicas e Alimentos

10. Biossegurança em laboratório de análises clínicas e toxicológicas.

Referências Bibliográficas

1. HOFFBRAND, A.V., MOSS P.A.H. **Fundamentos em Hematologia** . 7ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2018.
2. SILVA, P.H. et al. **Hematologia laboratorial - teoria e procedimentos**. 1ª ed. Porto Alegre. Artmed, 2015.
3. FAILACE, R. **Hemograma - Manual de Interpretação** . 6ª ed. Porto Alegre: ArtMed, 2015.
4. BAIN, B.J . **Células Sanguíneas - um guia prático**. 5ª ed. Porto Alegre. Artmed. 2016.
5. RODRIGUES, A. D.; et al. **Hematologia básica** . Porto Alegre, RS: 2019.
6. ANTUNES, S. R.; et al. **Hematologia clínica** . Rio de Janeiro, RJ: 2020.
7. BARCELOS, L.F. AQUINO, J.L. **Tratado de Análises Clínicas** . 1 ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2018.



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Ciências Farmacêuticas

8. LORENZI, T.F. **Manual de Hematologia: Propedêutica e Clínica**. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
9. COULTATE, T. P. **Alimentos: a química de seus componentes**. 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2004.
10. CECCHI, H. M. **Fundamentos Teóricos e Práticos em Análise de Alimentos**. 2 ed. Campinas: Editora da Unicamp, 2003.
11. FRANCO, B.D.G.M. & LANDGRAF, M. **Microbiologia dos Alimentos**. 1 ed. São Paulo: Atheneu, 2008.
13. ARAÚJO, J.M.A. **Química de Alimentos – Teoria e Prática**. 5.ed. Viçosa: Editora UFV, 2011.
14. NICHELLE, Priscila G.; MELLO, Fernanda Robert D. **Bromatologia**. Porto Alegre: Grupo A, 2018.
15. SILVA, N.; JUNQUEIRA, V.C.A.; SILVEIRA, N.F.A.; TANIWAKI, M. H.; SANTOS, R. F. S.; GOMES, R.A.R. **Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos e Água**. São Paulo: Ed. Varela, 2010.
16. ORDOÑEZ PEREDA, Juan Antonio et al. **Tecnologia de alimentos**. Porto Alegre: Artmed, 2005. Volume 1.
17. SANTOS, M.R.C. **Profissão Farmacêutica no Brasil: História, Ideologia e Ensino**. Ribeirão Preto: Holos, 1999.
18. CORRER, C.J.; OTUKI, M.F. **A prática farmacêutica na farmácia comunitária**. Porto Alegre: ArtMed, 2013.
19. STAPENHORST, Fernanda. **Bioética e biossegurança aplicada**. Porto Alegre: SAGAH, 2017.
20. HIRATA, Mario H.; FILHO, Jorge M.; HIRATA, Rosario Dominguez C.; et al. **Manual de biossegurança**. 4. ed. Barueri: Manole, 2024.

Daniela Amorim Melgaço Guimarães do Bem
Chefe do Departamento de Ciências Farmacêuticas



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
DANIELA AMORIM MELGACO GUIMARAES DO BEM - SIAPE 1730360
Chefe do Departamento de Ciências Farmacêuticas
Departamento de Ciências Farmacêuticas - DCFA/CCS
Em 24/06/2025 às 11:06

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1152867?tipoArquivo=O>