



**PROGRAMA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA
CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO**

EDITAL Nº 178, DE 24 DE NOVEMBRO DE 2025
Publicado no D.O.U. Nº 224 de 25/11/2025

PROGRAMA:

Prova de aptidão didática:

1. Objetivos, importância, fundamentos e equipamentos para as seguintes operações unitárias em indústrias farmacêuticas: mistura, cominuição e secagem.
2. Matemática farmacêutica.
3. Solubildade: definição, conceitos e técnicas para aprimoramento da solubilidade.
4. Formas farmacêuticas líquidas.
5. Formas farmacêuticas semissólidas.
6. Formas farmacêuticas sólidas.
7. Processos extractivos e técnicas fitoquímicas aplicadas à farmacognosia.
8. Concepção homeopática do processo saúde-doença.
9. Procedimentos de qualidade em farmácia homeopática.
10. Construção do problema de pesquisa, hipóteses e objetivos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. ALLEN, L. V., POPOVICH, N. G., ANSEL, H. C. 2013. Formas farmacêuticas e sistemas de liberação de fármacos. 9^a ed. Artmed: Porto Alegre.
2. ANSEL, H.C., PRINCE, S.J. 2005. Manual de Cálculos Farmacêuticos. Artmed: Porto Alegre.
3. CONSIGLIERI, V.O., BATISTUZZO, J.A. Helou, Cimino e Daffre: Farmacotécnica, 2^a ed. Rio de Janeiro: Atheneu. 2021
4. FONTES, O.L. Farmácia Homeopática: teoria e prática. 3. ed. São Paulo : Manole, 2009.
5. FLORENCE, A.T. 2011. Princípios físico-químicos em farmácia. 2a ed. Pharmabooks: São Paulo.
6. GENNARO, A. R. 2004. REMINGTON: A Ciência e a Prática da Farmácia. 20^a ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro.
7. THOMPSON, J. E. 2013. A Prática Farmacêutica na Manipulação de Medicamentos. 3^a ed. Artmed: Porto Alegre.
8. SIMÕES, C. M. O.; SCHENKEL, E. P.; GOSMANN, G.; MELLO, J. C. P.; MENTZ, A. A.; PETROVICK, P. R. Farmacognosia: da planta ao medicamento. 5. ed., Porto Alegre: Editora da UFSC, 2003.
9. MARCONI, M.A; LAKATOS, E. M. Fundamentos de Metodologia Científica. 9. ed. Rio de Janeiro: GEN Atlas, 2021.



CRONOGRAMA

Dia	Horário*	Atividade	Local
10/12/2025 Segunda-feira	Até às 18 horas	Divulgação de inscrições deferidas e indeferidas	Endereço eletrônico do Centro** e por envio de e-mail ao candidato
10/12/2025 até 12/12/2025 Sexta-feira	Até às 18 horas	Período para submissão de recursos relativos ao indeferimento de inscrições	O candidato deve submeter seu recurso para o e-mail: sud.ccens@ufes.br
15/12/2025 Segunda- feira	Até às 18 horas	Divulgação dos resultados de recursos relativos ao indeferimento de inscrições	Endereço eletrônico do Centro** e por envio de e-mail ao candidato
02/02/2026 Segunda-feira	Às 08:00 horas	Sorteio de tema e ordem de apresentações (sessão pública)	Sala 03 do Prédio Administrativo
03/02/2026 Terça-feira	Das 08:00 até às 18 horas	Prova didática (sessão fechada)	Auditório do Prédio Administrativo
04/02/2026 Quarta-feira	Até às 18 horas	Divulgação do resultado da prova de aptidão didática	Endereço eletrônico do Centro** e por envio de e-mail ao candidato
05/02/2026, Quinta-feira	Até às 18 horas	Prova de títulos (trabalhos internos)	Prédio Multidepartamental II
06/02/2026, Sexta-feira	Até às 18 horas	Divulgação preliminar do resultado final do processo seletivo	Endereço eletrônico do Centro** e por envio de e-mail ao candidato
10/02/2026, Terça-feira	Até às 23:59 horas	Período para submissão de recursos relativos ao indeferimento de inscrição	O candidato deve submeter seu recurso para o e-mail: sud.ccens@ufes.br
11/02/2026, Quarta-feira	Até às 18 horas	Divulgação do resultado final do processo seletivo	Endereço eletrônico do Centro** e por envio de e-mail ao candidato

*Horário oficial de Brasília

**Endereço eletrônico para divulgação: <<https://alegre.ufes.br/edital-no-178-de-24-de-novembro-de-2025-professor-substituto-departamento-de-farmacia-e-nutricao>>

ORIENTAÇÕES GERAIS



Forma de avaliação: O candidato deverá ministrar uma aula teórica, em nível de graduação, abordando um dos temas acima citados, que serão sorteados do programa.

Duração da prova didática: entre 30 a 40 minutos.

Emails para contato: sud.ccens@ufes.br

Profa. Dra. Délia Chaves Moreira dos Santos
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO
DFN-CCENS-UFES



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
DELIA CHAVES MOREIRA DOS SANTOS - SIAPE 2342493
Departamento de Farmácia e Nutrição - DFN/CCENS
Em 29/01/2026 às 15:38

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1273967?tipoArquivo=O>