



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O CONCURSO PÚBLICO

Estas Instruções Específicas, o Edital nº 43/2025, a Resolução nº 17/2017, do Conselho Universitário - CONSU, o Edital de Condições Gerais, nº 15 de 02 de fevereiro 2018, publicado no Diário Oficial da União de 05 de fevereiro de 2018 e demais legislações pertinentes, disciplinarão o Concurso Público para Professor de Magistério Superior, não cabendo a qualquer candidato alegar desconhecê-lo.

ÁREA DE CONHECIMENTO: Ciências da Saúde/ Medicina/ Neurologia-Neurocirurgia

CURSO: Medicina - FAMMUC

LOCAL: Campus do Mucuri em Teófilo Otoni - MG

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Medicina. E **Residência Médica** em Neurologia ou Neurocirurgia reconhecida pelo MEC ou **Título de Especialista** em Neurologia ou Neurocirurgia pela Academia Brasileira de Neurologia ou Sociedade Brasileira de Neurocirurgia, conforme a especialidade ou **Registro de Qualificação de Especialista** (RQE) em Neurologia ou Neurocirurgia no Conselho Regional de Medicina (CRM) ou **Residência Médica** em Anestesiologia reconhecida pelo MEC ou **Título de Especialista** em Anestesiologia pela Sociedade Brasileira de Anestesiologia, conforme a especialidade ou **Registro de Qualificação de Especialista** (RQE) em Anestesiologia no Conselho Regional de Medicina (CRM).

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA ESCRITA

1. Anatomia do Sistema Nervoso Central e Periférico.
2. Urgências neurológicas clínicas e cirúrgicas.
3. Demências: etiologia, fisiopatologia, apresentação clínica/semiologia, diagnóstico diferencial e manejo terapêutico.
4. Doença vascular cerebral: etiologia, fisiopatologia, apresentação clínica/semiologia, diagnóstico diferencial e manejo terapêutico.
5. Cefaleia: etiologia, fisiopatologia, apresentação clínica/semiologia, diagnóstico diferencial e manejo terapêutico.
6. Tumores cerebrais: etiologia, fisiopatologia, apresentação clínica/semiologia, diagnóstico diferencial e manejo terapêutico
7. Epilepsia e síndrome: etiologia, fisiopatologia, apresentação clínica/semiologia, diagnóstico diferencial e manejo terapêutico.

2.1 DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA DIDÁTICA

O candidato deverá elaborar uma exposição teórico-prática contemplando aspectos epidemiológicos, fisiopatológicos, raciocínio clínico, diagnóstico e orientação do plano terapêutico na atenção primária,

quando possível, ou em outro nível de atenção, conforme o tema sorteado:

1. Semiologia do sistema nervoso central e periférico.
2. Atendimento inicial ao politraumatizado e suporte avançado de vida no trauma
3. Resposta endócrino-metabólica ao trauma
4. Paciente com acidente vascular cerebral: manejo na unidade de emergência
5. Paciente com cefaleia: manejo na atenção primária
6. Paciente com demência: manejo na atenção primária
7. Síndrome de hipertensão intracraniana: manejo na unidade de emergência
8. Paciente com distúrbio do movimento: manejo na atenção primária

3. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

PINHEIRO, R; CECCIM, R. B.; MATTOS, R. A. (orgs). **Ensinar saúde: a integralidade e o SUS nos cursos de graduação na área da saúde.** 2. ed, Rio de Janeiro: IMS/UERJ: CEPESC: ABRASCO, 2006.

AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS. ATLS – **Advanced Trauma Life Support.** 10. ed. Chicago, USA, 2018.

MOORE E.E.; FELICIANO D.V.; MATTOX K.L. (Editores). **Trauma.** 8 . ed. New York: Editora The McGraw-Hill, 2017.

POGGETTI, R.; FONTES, B.; BIROLINI, D. **Cirurgia do Trauma.** São Paulo: Roca, 2006.

BIROLINI, D.; UTIYAMA, E.M.; STEINMAN, E. **Cirurgia de Emergência.** São Paulo, Ed. Atheneu, 2^a Ed., 2012.

GUSMÃO, S.S.; BELISÁRIO, N. **Exame neurológico.** 2^a ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2007.

FONSECA L.F.; CUNHA J.M.F.; PIANETTI G.; COSTA VAL, J.A.F. **Manual de**

Neurologia Infantil: clínica, cirurgia, exames complementares. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
BOTTINO,C M C; LAKS,J;BLAY,S L. **Demência e transtornos cognitivos em idosos.** Guanabara Koogan, 2006.

REIMÃO, R; VALLE, L E L R; VALLE, E L. R. **Sono & Saúde - Interface com a Psicologia e a Neurologia.** 1^a ed. Novo conceito Saúde, 2010

BRUST. **Current Neurologia Diagnóstico e Tratamento.** 2^a ed. Revinter, 2015. WEIR, J. **Atlas de Anatomia Humana em Imagens.** 4^a ed. Elsevier, 2011.

ARMSTRONG, WASTIE, ROCKALL. **Diagnóstico por Imagem.** 5^a ed. Revinter, 2006

MERRIT, R. **Tratado de Neurologia.** 12^a. ed. Guanabara Koogan, 2011

ROPPER, AH; SAMUELS, MA; KLEIN, JP; PRASAD, S. Adams and Victor's –

Principles of Neurology. 11. ed.. McGraw-Hill Profession, 2019.

STUDART-NETO, A; PARMERA, JB; MENDONÇA, RH; REED,
UC. A Neurologia que todo médico deve saber. 4 . ed. São Paulo: Atheneu, 2024.

GOODMAN, L. S.; BRUNTON, L. L. (Org.). **As bases farmacológicas da terapêutica de Goodman & Gilman.** 13. ed. Porto Alegre: AMGH, 2019.

KATZUNG, Bertram G. (org.). **Farmacologia básica e clínica.** 15 ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2023.

TAVARES, W. **Antibióticos e quimioterápicos para o Clínico.** São Paulo: Atheneu, 2006.

ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA. **Guias de medicina ambulatorial e hospitalar: medicina de urgência.** São Paulo: Manole, 2004.

Herlon, S.M. et al. **Emergências clínicas baseadas em evidências.** São Paulo: Atheneu, 2005.

KNOBEL, E. **Condutas no paciente grave.** 4 ed. São Paulo: Atheneu, 2016.

OBSERVAÇÃO: A bibliografia sugerida não limita nem esgota o programa. Outras bibliografias a critério do candidato.