

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO, BIBLIOGRAFIA E ETAPAS DE PROVAS POR SETORIZAÇÃO

Etapas de Provas	Escrita	Conforme disposto nos Artigos 46 a 56 e Art. 63 da Resolução nº 16/2018 do CONSUNI.
	Didática	Conforme disposto no Artigo 58 da Resolução nº 16/2018 do CONSUNI.
	Títulos e Trabalhos	Conforme disposto no Artigo 28 e 59 da Resolução nº 16/2018 do CONSUNI.
	Arguição de Memorial	Conforme disposto no Artigo 57 da Resolução nº 16/2018 do CONSUNI.

Realização de Prova Prática: (X) Sim () Não

CCS - Instituto de Ciências Biomédicas

Código	MC-026	Departamento / Setorização Definitiva	Programa de Anatomia / Anatomia: Envelhecimento
---------------	--------	--	---

Conteúdo Programático	<p>Perfil do Candidato: Este concurso pretende identificar um perfil simultâneo de professor que seja pesquisador. Isso significa que o Instituto de Ciências Biomédicas valoriza a produção própria de conhecimento científico e capacidade de formação de pessoal em nível de graduação e pós-graduação, bem como o conhecimento conceitual e prático do tema, associado ao conhecimento da fronteira da pesquisa científica na área. Não se trata apenas de ser capaz de transmitir o conhecimento obtido em livros-texto, mas também aquele obtido na leitura de trabalhos científicos publicados em periódicos especializados. O ICB apreciará também se o candidato demonstrar conhecimento e visão crítica de metodologias inovadoras de ensino, e de como a ciência pode ser traduzida em benefícios ao processo de aprendizagem. O Instituto valoriza também as possibilidades de atuação do candidato na extensão, inovação e/ou empreendedorismo. Assim, nos pontos abaixo, espera-se que o candidato possa revelar como esses conceitos se associam a projetos de pesquisa em áreas de fronteiras das Ciências Biomédicas, podendo escolher em suas provas o sistema biológico de sua preferência, quando se aplicar, para utilizá-lo como exemplo conceitual</p> <p>Pontos do Concurso (11):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Bases Morfológicas do Envelhecimento do Aparelho Locomotor 2- Bases Morfológicas do Envelhecimento do Sistema Cardiovascular 3- Bases Morfológicas do Envelhecimento do Sistema Digestório 4- Bases Morfológicas do Envelhecimento do Sistema Nervoso Central 5- Bases Morfológicas do Envelhecimento do Sistema Nervoso Periférico 6- Alterações Anatômicas relacionadas ao Envelhecimento 7- Bases Morfológicas das Doenças Degenerativas Associadas ao Envelhecimento 8- Métodos de Diagnóstico para Doenças Associadas ao Envelhecimento 9- Estratégias Terapêuticas para o Tratamento de Doenças Neurodegenerativas Associadas ao Envelhecimento 10- Determinantes Morfofuncionais do Envelhecimento Saudável 11- Envelhecimento e Câncer
------------------------------	---

Bibliografia	Não há indicação.
---------------------	-------------------