

ATA 17/2023

Aos quatorze dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e três, às onze horas e quinze minutos, reuniu-se, extraordinariamente, o Conselho da Faculdade de Medicina, sob a presidência do Professor Dr. Cláudio Moss da Silva, Diretor da Faculdade de Medicina, contando com a participação dos seguintes conselheiros: Fabiane Aguiar dos Anjos Gatti (Coordenadora do Curso de medicina), Carlos James Scaini (Coordenador Adjunto do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde Suplente), Luciana Farias da Costa de Ávila (Coordenadora Docente da Área Interdisciplinar de Ciências Biomédicas), Juceli Márcia Hendges Sparvoli (Coordenadora Docente da Área de Clínica Médica), Linjie Zhang (Coordenador Docente da Área de Pediatria), Josiane dos Santos Farias (Representante dos Técnicos Administrativos em Educação), Vicente Gabriel Winck Mattos (Representante Discente da Graduação), Rodrigo Dalke Meucci (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública), Nicolle Barnes da Silveira (Representante dos Técnicos Administrativos em Educação), Michael Pereira da Silva (Coordenador Docente da Área de População e Saúde Suplente), Andréa Fogaça Soubhia (Coordenadora Docente da Área de Cirurgia) e Sandro Schreiber de Oliveira (Coordenador Docente da Área de Atenção Primária à Saúde). O Senhor Presidente agradeceu a presença de todos os Conselheiros e na sequência colocou em discussão os assuntos da pauta, conforme segue: **Primeiro Assunto da Pauta: Aprovação do resultado final do concurso Processo 23116.010723/2023-10, Edital 22/2023, Concurso Professor Substituto de Anatomia:** RELATÓRIO SUCINTO DO CONCURSO I – INTRODUÇÃO: Aos vinte e um dias do mês de junho de 2023 foi publicado o edital nº 22/2023 para provimento de cargo de Professor Substituto, mediante Concurso Público, com carga horária de 40 horas semanais, para preenchimento de uma vaga na Faculdade de Medicina, FAMED, da Universidade Federal do Rio Grande, FURG, originada cedência da Profa. Sandra Crippa Brandão à EBSEH. A vaga é na área de Anatomia. II – DESENVOLVIMENTO DOS TRABALHOS: As inscrições foram realizadas no período previsto no edital, de 3 a 7 de julho de 2023, havendo doze candidatos inscritos, a saber André Peres Koth, Cainá Corrêa do Amaral, Cássia da Luz Goulart, Cristiane de Souza Gonçalves, Elizabet Saes da Silva, Fernanda Burlani Neves, Iago Prina Rocha, Larissa Merino de Mattos, Rinelly Pazinato Dutra, Silvia Signori Gralha, Tiago Fernandez Garcia e Vanessa da Silva Tarouco. No dia 19 de julho foram homologadas as inscrições dos candidatos e no dia 30 de agosto foi divulgado o cronograma e os pontos do concurso no site progep.furg.br. A Banca do Concurso foi alterada pela Portaria 2069/2023 que dispensou os Professores MIRELLE DE OLIVEIRA SAES (Presidente) e JOSÉ DORVAL GONÇALVES FILHO por impedimento e incluiu os professores FILIPE GEANNICHINI RODRIGUES e RICARDO DO CARMO ZANELLA como membros e alterou o prof. DANILO BARRETO FILHO para Presidente da Banca. No dia 5 de setembro, às 13h30, na sala 319, foi realizado o sorteio do ponto para a prova didática, sendo sorteado o de número 04 com o título Cavidade Torácica: cavidade pleural, mediastino e estruturas viscerais intratorácicas. No dia 6 de setembro, às 13h30, na sala 319, compareceram 7 candidatos para realizar a prova didática que obedeceu a ordem de inscrição dos mesmos. Cada prova teve duração de 50 minutos e após a realização, as notas foram tabuladas e lançadas na planilha de avaliação. Os candidatos tiveram as seguintes notas: André Peres Koth, nota 9,57; Cristiane de Souza Gonçalves, nota 7,63; Elizabet Saes da Silva, nota 7,10; Fernanda Burlani Neves, nota 8,13; Larissa Merino de Mattos, nota 7,20; Rinelly

Pazinato Dutra, nota 9,47; Vanessa da Silva Tarouco nota 7,97. Aos onze dias do mês de setembro, a Banca Examinadora reuniu-se a fim de proceder a avaliação dos títulos dos candidatos que compareceram e foram aprovados na realização da Prova Didática. Após a análise dos documentos enviados pelos candidatos, a Banca chegou ao seguinte resultado: André Peres Koth, nota 9,50; Cristiane de Souza Gonçalves, nota 5,20; Elizabet Saes da Silva, nota 9,20; Fernanda Burlani Neves, nota 10,00; Larissa Merino de Mattos, nota 4,50; Rinelly Pazinato Dutra, nota 4,60; Vanessa da Silva Tarouco nota 2,95. No dia 14 de setembro, a Banca Examinadora reuniu-se para calcular a média final dos candidatos. Considerando que não houveram recursos aos resultados preliminares da prova didática e do exame de títulos, foi calculada a nota final dos candidatos que ficaram com o seguinte resultado: André Peres Koth, nota 9,54; Cristiane de Souza Gonçalves, nota 6,42; Elizabet Saes da Silva, nota 8,15; Fernanda Burlani Neves, nota 9,07; Larissa Merino de Mattos, nota 5,85; Rinelly Pazinato Dutra, nota 7,04; Vanessa da Silva Tarouco, nota 5,46. III – CONCLUSÃO: Os candidatos André Peres Koth, nota 9,54, Fernanda Burlani Neves, nota 9,07 e Elizabet Saes da Silva, nota 8,15 foram consideradas aprovadas em primeiro, segundo e terceiro lugar respectivamente. Indicamos a contratação do candidato aprovado em primeiro lugar para a vaga de Professor Substituto, área de Anatomia. Nada mais havendo a tratar, foram encerrados por ora os atos do concurso e lavradas as respectivas atas, que vão assinadas pela banca examinadora. O Professor Cláudio pergunta se algum dos presentes gostaria de fazer alguma manifestação. Em não havendo manifestações, os atos do concurso são postos em votação e são aprovados por todos os presentes. **Segundo Assunto da Pauta:** Aprovação da tabela de pontuação do exame de títulos para os concursos a serem realizados para o Curso de Farmácia:

TABELA DE PONTUAÇÃO

	TÍTULO	PONTUAÇÃO
I – Grau acadêmico	Especialização em Ciências, Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Química, Bioquímica, Farmácia, Biotecnologia, ou áreas afins.	0,5
	Mestrado em Ciências, Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Química, Bioquímica, Farmácia, Biotecnologia, ou áreas afins.	1,5
	Doutorado em Ciências, Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Química, Bioquímica, Farmácia, Biotecnologia, ou áreas afins.	3,0
PONTUAÇÃO MÁXIMA		3,0
II - Produção científica	Artigo publicado ou aceito para publicação, como primeiro ou último autor ou como autor correspondente, em periódico científico com Fator de Impacto (FI) atualizado na base	0,1 por artigo

	Journal of Citation Reports entre 0,5 e 1.0 inclusive	
	Artigo publicado ou aceito para publicação, sem ser primeiro ou último autor ou como autor correspondente em periódico científico com Fator de Impacto (FI) atualizado na base Journal of Citation Reports entre 0,5 e 1.0 inclusive	0,05 por artigo
	Artigo publicado ou aceito para publicação, como primeiro ou último autor ou como autor correspondente, em periódico científico com Fator de Impacto (FI) atualizado na base Journal of Citation Reports acima de 1.0 até 2.0 inclusive	0,2 por artigo
	Artigo publicado ou aceito para publicação, sem ser primeiro ou último autor ou como autor correspondente em periódico científico com Fator de Impacto (FI) atualizado na base Journal of Citation Reports acima de 1.0 até 2.0 inclusive	0,15 por artigo
	Artigo publicado ou aceito para publicação, como primeiro ou último autor ou como autor correspondente, em periódico científico com Fator de Impacto (FI) atualizado na base Journal of Citation Reports acima 2.0	0,4 por artigo
	Artigo publicado ou aceito para publicação, sem ser primeiro ou último autor ou como autor correspondente em periódico científico com Fator de Impacto (FI) atualizado na base Journal of Citation Reports acima 2.0	0,25 por artigo
	Livro publicado por editora internacional	0,2 por livro

	Capítulo de livro publicados por editora internacional	0,1 por capítulo
PONTUAÇÃO MÁXIMA		2,5
III - Experiência docente	Docência em nível superior Graduação	0,2 por semestre letivo
	Docência na Pós-graduação lato sensu	0,1 por semestre letivo
	Docência na Pós-Graduação stricto sensu	0,4 por semestre letivo
	Orientação ou coorientação concluída de iniciação científica (mínimo 6 meses)	0,1 por orientação
	Orientação ou coorientação concluída de trabalho de conclusão de curso de graduação	0,1 por orientação
	Orientação ou coorientação concluída de dissertação de mestrado	0,2 por orientação
	Orientação ou coorientação concluída de tese de doutorado	0,5 por orientação
	Participação em Banca de defesa de Mestrado (p/ banca, c/limite de 3)	0,05 por banca
	Participação em Banca de defesa de Doutorado (p/ banca, c/limite de 3)	0,1 por banca
	Coordenador de projeto de pesquisa aprovado por agência de fomento	0,3 por projeto


PONTUAÇÃO MÁXIMA		2,5
IV - Experiência profissional não docente, outras atividades técnico-científicas, atividades extensionistas, atividades literárias ou artísticas	Bolsa de Monitoria, iniciação científica (DTI e similares), PET, extensão e outras bolsas de natureza acadêmica de origem institucional ou concedida por órgão público de fomento	0,05/ano
	Bolsa de mestrado com fomento institucional ou concedida por órgão/agência pública de fomento	0,1/ano
	Bolsa de doutorado no Brasil órgão/agência pública de fomento	0,2/ano
	Bolsa de doutorado no exterior órgão/agência pública de fomento (incluindo período sanduíche)	0,05/mês
	Estágio de pós-doutorado (mínimo 6 meses e menos de 1 ano)	0,25/semestre
	Estágio de pós-doutorado (mínimo 1 ano)	0,5/ano
	Estágio de pós-doutorado com fomento institucional ou concedida por órgão/agência pública de fomento	0,5/semestre
	Exercício profissional como farmacêutico	0,2/semestre
	Bolsa vigente de Produtividade em Pesquisa/Desenvolvimento Tecnológico Nível 2	0,5/ano
	Bolsa vigente de Produtividade em Pesquisa/Desenvolvimento Tecnológico Nível 1	1,0/ano

PONTUAÇÃO MÁXIMA	2,0
------------------	-----


* A pontuação do grau acadêmico não será cumulativa, inclusive para o mesmo grau acadêmico, e considerará apenas os títulos válidos no país, conforme a legislação vigente, e área(s) especificada(s) no edital.

Terceiro Assunto da Pauta: Aprovação do formulário para abertura de concurso docente - Professor Efetivo com as respectivas descrições e programa da prova (Farmácia concurso 1): Quantidade de vagas: 01. Origem da vaga: vaga nova. *Campus* de lotação: Unidade Saúde. Classe: Adjunto-A, Classe A, Nível 1. Área do conhecimento: 4.00.00.00-1 Ciências da Saúde, 1.06.00.00-0 Química, 2.00.00.00-6 Ciências Biológicas. Matéria(s)/Disciplina(s): Disciplinas do curso de Farmácia, com prioridade, mas não exclusividade, para as seguintes disciplinas: Bioquímica Básica, Bioquímica Clínica, Estágio Supervisionado em Farmácia e Análises Clínicas, Práticas Extensionistas em Farmácia, Biossegurança, História da Farmácia e Aspectos Atuais da Profissão Farmacêutica. Regime de Trabalho: 40/DE. Titulação mínima para ingresso: Graduação em Farmácia, com doutorado na grande área das Ciências Biológicas, das Ciências da Saúde e Biotecnologia. Provas: Escrita, Didática e Exame de Títulos. PROGRAMA DA PROVA: 1) Principais métodos para a análise bioquímica em laboratórios clínicos; 2) Estrutura e função de enzimas e cinética enzimática; 3) Metabolismo das proteínas e doenças associadas; 4) Metabolismo dos carboidratos e diabetes; 5) Metabolismo dos lipídeos e dislipidemias; 6) Avaliação laboratorial da função renal e doenças associadas; 7) Avaliação laboratorial da função hepática e doenças associadas; 8) Avaliação laboratorial da função cardíaca e doenças associadas; 9) Avaliação laboratorial da função pancreática e doenças associadas; 10) Avaliação laboratorial dos distúrbios do equilíbrio ácido-base e doenças associadas; 11) Avaliação laboratorial das proteínas plasmáticas e doenças associadas; 12) Bioquímica das vitaminas; 13) Controle de Qualidade para o Laboratório Clínico; 14) Biossegurança em Laboratório Clínico; 15) Marcadores tumorais e Bioquímica Hormonal. O Professor Cláudio pergunta se há alguma manifestação relativa aos termos do concurso. Em não havendo, coloca em votação e é aprovado por todos os presentes. **Quarto Assunto da Pauta:** Aprovação do formulário para abertura de concurso docente - Professor Efetivo com as respectivas descrições e programa da prova (farmácia concurso 2): Quantidade de vagas: 01. Origem da vaga: vaga nova. *Campus* de lotação: Unidade Saúde. Classe: Adjunto-A, Classe A, Nível 1. Área do conhecimento: 4.00.00.00-1 Ciências da Saúde, 1.06.00.00-0 Química, 2.00.00.00-6 Ciências Biológicas. Matéria(s)/Disciplina(s): Disciplinas do curso de Farmácia, com prioridade, mas não exclusividade, para as seguintes disciplinas: Farmacotécnica, Farmácia Homeopática, Cosmetologia, Uso Racional de Medicamentos, Estágio Supervisionado em Farmácia, Práticas Extensionistas em Farmácia. Regime de Trabalho: 40/DE; Titulação mínima para ingresso: Graduação em Farmácia com doutorado em Farmácia, Ciências, Biotecnologia, Nanotecnologia farmacêutica, Ciências Farmacêuticas e Ciências da Saúde. Provas: Escrita, Didática e Exame de Títulos. PROGRAMA DA PROVA: 1) Pré-formulação de formas farmacêuticas; 2) Formas farmacêuticas sólidas (pós, granulados e cápsulas): Conceito, produção, estabilidade e controle de qualidade; 3) Formas farmacêuticas sólidas (comprimidos): Conceito, produção, estabilidade e controle de qualidade; 4) Formas farmacêuticas semissólidas (cremes, pomadas e géis): Conceito, produção, estabilidade e controle de qualidade; 5) Formas farmacêuticas líquidas não estéreis (soluções e suspensões): Conceito, produção, estabilidade e controle de qualidade; 6) Formas farmacêuticas emulsionadas: Conceito, produção, estabilidade e controle de qualidade; 7) Formas farmacêuticas estéreis: Conceito, produção, estabilidade e controle de qualidade; 8) Formas farmacêuticas de liberação modificada; 9) Medicamentos fitoterápicos; 10) Fundamentos teóricos e práticos na preparação e desenvolvimento de formulações cosméticas; 11) Boas Práticas de Fabricação e controle de qualidade de produtos cosméticos; 12) Nanotecnologia aplicada a

cosméticos; 13) História, princípios e fundamentos da homeopatia e concepção homeopática do processo saúde-doença; 14) Tinturas-mãe homeopáticas; 15) Uso racional de medicamentos. O Professor Cláudio pergunta se há alguma manifestação relativa aos termos do concurso. Em não havendo, coloca em votação e é aprovado por todos os presentes. **Quinto Assunto da Pauta: Aprovação do formulário para abertura de concurso docente - Professor Efetivo com as respectivas descrições e programa da prova** (farmácia concurso 3): Quantidade de vagas: 01. Origem da vaga: vaga nova. *Campus* de lotação: Unidade Saúde. Classe: Adjunto-A, Classe A, Nível 1. Área do conhecimento: 4.00.00.00-1 Ciências da Saúde, 1.06.00.00-0 Química, 2.00.00.00-6 Ciências Biológicas . Matéria(s)/Disciplina(s): Disciplinas do curso de Farmácia, com prioridade, mas não exclusividade para as seguintes disciplinas: Química Farmacêutica e Medicinal, Farmacognosia, Estágio Supervisionado em Farmácia, Farmácia Viva, Práticas Extensionistas em Farmácia, Deontologia e legislação Farmacêutica, Trabalho de conclusão de curso. Regime de Trabalho: 40/DE; Titulação mínima para ingresso: Graduação em Farmácia com doutorado em Química, Farmácia, Ciências, Ciências Biológicas, Ciências Farmacêuticas, Biotecnologia e Ciências da Saúde. Provas: Escrita, Didática e Exame de Títulos. PROGRAMA DA PROVA: 1) Bioisosterismo; 2) Metabolismo e processo de latenciação de fármacos; 3) Modificações moleculares relacionados à alteração da atividade biológica (Relação Estrutura x Atividade – REA, QSAR, CAAD); 4) Influência das propriedades físico-químicas, estereoquímica e interações intermoleculares na ação dos fármacos; 5) Aspectos químico-medicinais do metabolismo de fármacos; 6) Plantas medicinais e metabólitos vegetais como estratégia para o desenvolvimento de fitoterápicos, fármacos e adjuvantes farmacêuticos; 7) Mecanismo de ação, relação estrutura-atividade, características estruturais e principais representantes dos fármacos antineoplásicos; 8) Espectroscopia de ressonância magnética nuclear na identificação de compostos orgânicos; 9) Métodos de extração e técnicas cromatográficas aplicadas a produtos naturais; 10) Metabolismo primário e secundário em plantas, principais grupos e suas rotas de biossíntese; 11) Metabólitos secundários de estrutura fenólica: flavonoides, taninos e antraquinonas; 12) Metabólitos secundários de estrutura de terpenoide: óleos essenciais, heterosídeos cardioativos e saponinas; 13) Metabólitos secundários nitrogenados: alcaloides e metilxantinas; 14) Aspectos gerais do registro de medicamentos. Propaganda e publicidade de produtos farmacêuticos; 15) Competências legais para o exercício profissional farmacêutico. Legislação farmacêutica e trabalhista. O Professor Cláudio pergunta se há alguma manifestação relativa aos termos do concurso. Em não havendo, coloca em votação e é aprovado por todos os presentes. O Senhor Presidente agradece a participação de todos e encerra a reunião Ordinária do Conselho da FAMED às 11h48. Esta ata, após aprovada, será assinada pelo Senhor Presidente e por mim Jucele Rodrigues Brum, que secretariei a Reunião.

Documento assinado digitalmente
 CLAUDIO MOSS DA SILVA
Data: 02/10/2023 11:49:43-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Cláudio Moss da Silva
Diretor da Faculdade de Medicina

Documento assinado digitalmente
 JUCELE RODRIGUES BRUM
Data: 02/10/2023 11:53:39-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Jucele Rodrigues Brum
Assistente em Administração