


UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde - Profissional
 Av. Maranhão, 1784, Bloco 2H, Sala 11 - Bairro Umarama, Uberlândia-MG, CEP 38405-318
 Telefone: (34) 3225-8632 - ppgpcs@famed.ufu.br


RETIFICAÇÃO

Processo nº 23117.061762/2024-56

Interessado: Divisão de Apoio à Pós-Graduação, Diogo Fernandes dos Santos

SELEÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
Retificação nº 01 do Edital PPGPCS/FAMED/UFU Nº 05/2024

Processo: SEI 23117.061762/2024-56

O edital teve seu extrato publicado no dia 18 de setembro de 2024, edição 181, na seção 3, página 80 do Diário Oficial da União.

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde - Profissional (PPGPCS), da Faculdade de Medicina (FAMED), da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), no uso das atribuições que lhe confere o Estatuto da

Universidade, faz saber a todos quanto virem da presente retificação do PPGPCS/FAMED/UFU Nº 05/2024 de seleção turma 2025/1 do PPGPCS, ou dele tiverem conhecimento que:

Onde se lê: ANEXO I - Relação linha de Pesquisa e Número de Vagas para Alunos regulares MESTRADO PROFISSIONAL

LINHA DE PESQUISA	NÚCLEO DE PESQUISA	VAGAS
Linha 1 - Prevenção e promoção da Saúde	O perfil clínico e a carga de trabalho como ferramentas administrativas e assistenciais em unidades hospitalares	3
	Análise epidemiológica e clínica de doenças alérgicas e inflamatórias do trato digestivo.	2
	Avaliação das práticas assistenciais e desfechos pediátricos	
	Avaliação clínica, laboratorial, molecular e neurofisiológica para o diagnóstico, prognóstico e monitoramento terapêutico em Neurologia	5
	Avaliação Da Prevalência Das Doenças Cardiovasculares Em Diversos Grupos Populacionais Em Ambiente Ambulatorial E/Ou Hospitalar E Avaliação De Estratégias Individualizadas Para Promoção Da Saúde Nestas Populações.	1
	Avaliação epidemiológica, clínica e laboratorial para diagnóstico, prognóstico e monitoramento	2

	terapêutico em distúrbios carenciais e gastrointestinais na população pediátrica	
	Avaliação da ocorrência, fatores associados e possibilidades de intervenção para minimizar desfechos hospitalares negativos	1
	Educação em Saúde	5
	Análise da percepção da qualidade de vida geral e relacionada à saúde no processo de saúde-adoecimento-cuidado.	2
	Saúde do neonato, desenvolvimento infantil e aleitamento materno	2
	Epidemiologia molecular (interface com genética, bioquímica, imunopatologia, imaginologia e biogeografia) para diagnóstico precoce da hanseníase, desenvolvimento de testes, validação de kits e propostas de intervenção.	2
Linha 2 - Reabilitação da Saúde	Emprego da ecografia com Doppler no diagnóstico e tratamento da gravidez de alto risco e das doenças crônicas.	1
	Avaliação do risco cardiovascular e da trombogênese em diferentes cenários clínicos	1
	Monitoramento clínico, laboratorial, terapêutico, de imaginologia e de reabilitação de pacientes com hanseníase e comorbidades, para avaliação de desfechos, incluindo reações hansênicas, eventos adversos, falências e recidivas	4
	Avaliação nutricional, clínica e molecular para o diagnóstico, prognóstico e monitoramento terapêutico em doenças metabólicas e câncer.	2
	Marcadores Moleculares aplicados na Teranóstica do Câncer de Próstata	2
	Avaliação clínica, laboratorial, molecular e neurofisiológica para o diagnóstico, prognóstico e monitoramento terapêutico em Neurologia	5
	Epidemiologia Clínica E Diagnóstico Das Doenças Degenerativas Do Aparelho Cardiovascular.	1

Leia se: ANEXO I - Relação linha de Pesquisa e Número de Vagas para Alunos regulares MESTRADO PROFISSIONAL

LINHA DE PESQUISA	NÚCLEO DE PESQUISA	VAGAS
Linha 1 - Prevenção e promoção da Saúde	O perfil clínico e a carga de trabalho como ferramentas administrativas e assistenciais em unidades hospitalares	3
	Análise epidemiológica e clínica de doenças alérgicas e inflamatórias do trato digestivo de crianças e adolescentes	2
	Avaliação das práticas assistenciais e desfechos pediátricos	4
	Avaliação clínica, laboratorial, molecular e neurofisiológica para o diagnóstico, prognóstico e	5

	monitoramento terapêutico em Neurologia	
	Avaliação Da Prevalência Das Doenças Cardiovasculares Em Diversos Grupos Populacionais Em Ambiente Ambulatorial E/Ou Hospitalar E Avaliação De Estratégias Individualizadas Para Promoção Da Saúde Nestas Populações.	1
	Avaliação epidemiológica, clínica e laboratorial para diagnóstico, prognóstico e monitoramento terapêutico em distúrbios carenciais e gastrointestinais na população pediátrica	2
	Avaliação da ocorrência, fatores associados e possibilidades de intervenção para minimizar desfechos hospitalares negativos	1
	Educação em Saúde	5
	Análise da percepção da qualidade de vida geral e relacionada à saúde no processo de saúde-adoecimento-cuidado.	2
	Saúde do neonato, desenvolvimento infantil e aleitamento materno	2
	Epidemiologia molecular (interface com genética, bioquímica, imunopatologia, imaginologia e biogeografia) para diagnóstico precoce da hanseníase, desenvolvimento de testes, validação de kits e propostas de intervenção.	2
Linha 2 - Reabilitação da Saúde	Emprego da ecografia com Doppler no diagnóstico e tratamento da gravidez de alto risco e das doenças crônicas.	1
	Avaliação do risco cardiovascular e da trombogênese em diferentes cenários clínicos	1
	Monitoramento clínico, laboratorial, terapêutico, de imaginologia e de reabilitação de pacientes com hanseníase e comorbidades, para avaliação de desfechos, incluindo reações hanseníase, eventos adversos, falências e recidivas	4
	Avaliação nutricional, clínica e molecular para o diagnóstico, prognóstico e monitoramento terapêutico em doenças metabólicas e câncer.	2
	Marcadores Moleculares aplicados na Teranóstica do Câncer de Próstata	2
	Avaliação clínica, laboratorial, molecular e neurofisiológica para o diagnóstico, prognóstico e monitoramento terapêutico em Neurologia	5
	Epidemiologia Clínica E Diagnóstico Das Doenças Degenerativas Do Aparelho Cardiovascular.	1

Uberlândia, 01 de outubro de 2024

DIOGO FERNANDES DOS SANTOS
 Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde - Profissional

Portaria de Pessoal UFU 7455/2023



Documento assinado eletronicamente por **Diogo Fernandes dos Santos, Coordenador(a)**, em 01/10/2024, às 18:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5751138** e o código CRC **3AF3D059**.

Referência: Processo nº 23117.061762/2024-56

SEI nº 5751138