
	<p><b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG</b> FACULDADE DE MEDICINA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE Rua Gal. Osório s/n, Rio Grande, RS, CEP 96.200-190 <a href="http://ppgcs.furg.br//">http://ppgcs.furg.br//</a></p>	
---	---	---

### **ERRATA 1**

#### **ANEXO 1**

#### **LINHAS DE PESQUISA E DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS**

**Ingresso 2019 - Edital 02/2018**

O Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PPGCS) informa a inserção de novo quadro de oferta e distribuição de vagas de mestrado e doutorado. Sendo, portanto, o quadro abaixo, o válido para execução deste edital de seleção.

NO ANEXO 1 ONDE SE LÊ: “Serão oferecidas 14 vagas para Mestrado e 24 vagas para Doutorado distribuídas conforme o quadro abaixo e preenchidas de acordo com a ordem classificatória final do processo seletivo, para os projetos de pesquisa e seus respectivos orientadores”, LEIA-SE “Serão oferecidas 15 vagas para Mestrado e 24 vagas para Doutorado distribuídas conforme o quadro abaixo e preenchidas de acordo com a ordem classificatória final do processo seletivo, para os projetos de pesquisa e seus respectivos orientadores.”

Linha de pesquisa	Temática dos Projetos de pesquisa	Docente / Orientador	Nº de vagas para doutorado	Nº de vagas para mestrado
<b>1. Desenvolvimento de vacinas, métodos diagnósticos e terapêuticos</b>				
	Avaliação <i>in vitro</i> da atividade antiparasitária de extratos vegetais e compostos químicos e estudos pré-clínicos	Prof. Dr. Carlos James Scaini E-mail: <a href="mailto:cjscainifurg@gmail.com">cjscainifurg@gmail.com</a>	01	
	Desenvolvimento de novos antimicrobianos a partir de produtos naturais e sintéticos	Prof. Dra. Daniela Fernandes Ramos E-mail: <a href="mailto:danielaramos@furg.br">danielaramos@furg.br</a>	01	
	Desenvolvimento e validação de métodos analíticos para detecção de drogas de abuso	Prof. Dr. Flavio Manoel Rodrigues da Silva Júnior E-mail: <a href="mailto:f.m.r.silvajunior@gmail.com">f.m.r.silvajunior@gmail.com</a>	01	
	Bioinformática aplicada a busca de novos fármacos”	Prof. Dra. Karina dos Santos Machado E-mail: <a href="mailto:karinaecomp@yahoo.com.br">karinaecomp@yahoo.com.br</a>	01	01
	Avaliação da ação de probióticos nas parasitoses	Prof. Dra. Luciana Farias da Costa de Avila E-mail: <a href="mailto:lucostaavila@hotmail.com">lucostaavila@hotmail.com</a>	01	01

## 2. Fármacos e Medicamentos

	Gerenciamento da segurança do paciente	Prof. Dra. Ana Luiza Muccillo-Baisch E-mail: <a href="mailto:anabaisch@gmail.com">anabaisch@gmail.com</a>	01	
	Avaliação Farmacológica e Toxicológica pré-clínica de novos fármacos	Prof. Dra. Mariana Appel Hort E-mail: <a href="mailto:marianaappel@gmail.com">marianaappel@gmail.com</a>		01
	Estudo de compostos a base de selênio como potenciais terapias alternativas ou combinadas para doenças fúngicas	Prof. Dra. Melissa Orzechowski Xavier E-mail: <a href="mailto:melissaxavierfurg@gmail.com">melissaxavierfurg@gmail.com</a>	01	
	Atenção farmacêutica na segurança do paciente com tromboembolismo venoso	Prof. Dr. Pedro Eduardo Almeida da Silva E-mail: <a href="mailto:pedrefurg@gmail.com">pedrefurg@gmail.com</a>	01	
<b>3. Saúde ambiental e ocupacional</b>				
	Desenvolvimento de novos insumos para aplicação ambiental a partir de produtos naturais e sintéticos	Prof. Dra. Daniela Fernandes Ramos E-mail: <a href="mailto:danielaramos@furg.br">danielaramos@furg.br</a>		01

	Poeira e outras matrizes para monitoramento da Qualidade Ambiental de Áreas Urbanas e Rurais	Prof. Dr. Flavio Manoel Rodrigues da Silva Júnior E-mail: <a href="mailto:f.m.r.silvajunior@gmail.com">f.m.r.silvajunior@gmail.com</a>	01	
	Monitoramento da Qualidade Ambiental de Áreas com práticas Agroecológicas	Prof. Dr. Flavio Manoel Rodrigues da Silva Júnior E-mail: <a href="mailto:f.m.r.silvajunior@gmail.com">f.m.r.silvajunior@gmail.com</a>	01	
<b>4. Estudo de atenção básica e agravos à saúde da população</b>				
	Estudos do ciclo gravídico puerperal	Profa. Dra. Carla Vitola Gonçalves E-mail: <a href="mailto:carlavg@brturbo.com.br">carlavg@brturbo.com.br</a>	01	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avaliação da eficácia/efetividade das intervenções na área da saúde através de ensaios randomizados</li> <li>- Síntese das evidências na área da saúde através de revisão sistemática/meta-análise</li> <li>- Pesquisa clínica e epidemiológica das doenças respiratórias, principalmente em crianças</li> </ul>	Prof. Dr. Linjie Zhang E-mail: <a href="mailto:lzhang@furg.br">lzhang@furg.br</a>	02	01
	Atenção básica e avaliação de serviços de saúde	Profa. Dra. Mirelle Saes E-mail <a href="mailto:mirelleosaes@gmail.com">mirelleosaes@gmail.com</a>		01
	- Cuidado centrado no indivíduo	Prof. Dr. Samuel C. Dumith	02	

	- Nutrição e saúde de escolares	E-mail: <a href="mailto:scdumith@yahoo.com.br">scdumith@yahoo.com.br</a>		
<b>5. Infecção hospitalar e resistência aos antimicrobianos</b>				
	Mecanismos de resistência antimicrobiana em enterobactérias formadores de biofilme	Prof. Dra. Andrea von Groll E-mail: <a href="mailto:avongrol@hotmail.com">avongrol@hotmail.com</a>		01
	Caracterização molecular e fenotípica de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> em casos de recorrência	Prof. Dra. Andrea von Groll E-mail: <a href="mailto:avongrol@hotmail.com">avongrol@hotmail.com</a>		01
	Bronquiectasia e resistência bacteriana	Prof. Dra. Daniela Fernandes Ramos E-mail: <a href="mailto:danielaramos@furg.br">danielaramos@furg.br</a>		01
	Identificação de Micobactérias Não-Tuberculosas e avaliação da sua resistência aos antimicrobianos	Prof. Dra. Ivy Bastos Ramis de Souza E-mail: <a href="mailto:ivybramis@gmail.com">ivybramis@gmail.com</a>	01	
	Genômica e Resistência aos antimicrobianos em micobactérias	Prof. Dr. Pedro Eduardo Almeida da Silva E-mail: <a href="mailto:pedrefurg@gmail.com">pedrefurg@gmail.com</a>	01	
<b>6. Estudo de doenças crônicas não transmissíveis</b>				
	Background genético de doenças metabólicas crônicas não transmissíveis.	Prof. Dra. Ines Schadock E-mail: <a href="mailto:ines.schadock@furg.br">ines.schadock@furg.br</a>		01

	Epidemiologia genética	Prof. Dr. Samuel C. Dumith E-mail: <a href="mailto:scdumith@yahoo.com.br">scdumith@yahoo.com.br</a>	01	
<b>7. Estudo de doenças infecto parasitárias</b>				
	Estudo de infecções sexualmente transmissíveis (ISTs) em mulheres.	Prof. Dra. Ana Maria Barral de Martinez E-mail: <a href="mailto:nani60@gmail.com">nani60@gmail.com</a>	01	01
	Estudos das ISTs	Prof. Dra. Carla Vitola Gonçalves E-mail: <a href="mailto:carlavg@brturbo.com.br">carlavg@brturbo.com.br</a>	01	
	Soroepidemiologia de toxocaríase humana e outras doenças negligenciadas Epidemiologia molecular de doenças parasitárias negligenciadas	Prof. Dr. Carlos James Scaini E-mail: <a href="mailto:cjscainifurg@gmail.com">cjscainifurg@gmail.com</a>	01	01
	Diagnóstico de Tuberculose	Prof. Dra. Ivy Bastos Ramis de Souza E-mail: <a href="mailto:ivybramis@gmail.com">ivybramis@gmail.com</a>		01
	Parasitoses negligenciadas	Prof. Dra. Luciana Farias da Costa de Avila E-mail: <a href="mailto:lucostaavila@hotmail.com">lucostaavila@hotmail.com</a>	01	
	Efluxo em <i>Mycobacterium abscessus</i> e <i>Mycobacterium</i>	Prof. Dr. Pedro Eduardo Almeida		01

	<i>avium</i>	da Silva E-mail: <a href="mailto:pedrefurg@gmail.com">pedrefurg@gmail.com</a>		
	Estudo de ISTs em gestantes e Imunogenética	Prof. Dra. Vanusa Pousada da Hora E-mail: <a href="mailto:dahoravp@gmail.com">dahoravp@gmail.com</a>	02	01

COMISSÃO DE SELEÇÃO

RIO GRANDE, 22 de novembro de 2018.