

	<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://www.ciencias_saude.furg.br/">http://www.ciencias_saude.furg.br/</a>	
--	--	--

## ANEXO 1

### ORIENTADORES E VAGAS

Serão oferecidas vagas para Mestrado e Doutorado conforme o quadro abaixo, preenchidas de acordo com a ordem classificatória final da respectiva seleção, para as Linhas de Pesquisa e orientadores:

Linha de pesquisa/professor orientador	Nº de vagas	
	Mestrado	Doutorado
<b>LINHA DE PESQUISA: EPIDEMIOLOGIA</b>		
Prof <sup>ª</sup> . Dr <sup>a</sup> Carla Vitola Gonçalves – Médica – Doutora em Medicina. <b>Temática.</b> Processo de trabalho na atenção à saúde materno-infantil, avaliação da qualidade do pré-natal, epidemiologia da transmissão vertical. E-mail: <a href="mailto:carlavg@brturbo.com.br">carlavg@brturbo.com.br</a>	02	-
Prof. Dr. Juraci Almeida César – Médico – Doutor em Epidemiologia. <b>Temática:</b> Saúde Materno-Infantil; Avaliação de serviços de saúde; Inquéritos populacionais. E-mail: <a href="mailto:juraci.cesar@gmail.com">juraci.cesar@gmail.com</a>	01	01
Prof. Dr. Linjie Zhang - Médico - Doutor em Medicina. <b>Temática:</b> Estudos clínicos e epidemiológicos de doenças infecciosas respiratórias e de asma em crianças. Avaliação de eficácia/efetividade das intervenções através de ensaios clínicos randomizados. Síntese de evidências na área de saúde através de revisão sistemática/meta-análise. E-mail: <a href="mailto:zhanglinjie63@yahoo.com.br">zhanglinjie63@yahoo.com.br</a>	02	-
Prof <sup>ª</sup> . Dr <sup>a</sup> Lulie Rosane Odeh Susin - Médica - Doutora em Saúde da Criança e do Adolescente. <b>Temática:</b> Promoção da Saúde na Infância; Saúde e Nutrição, Epidemiologia das Doenças Infecciosas.	01	-

E-mail: <a href="mailto:susin@mikrus.com.br">susin@mikrus.com.br</a>		
Prof. Dr. Samuel de Carvalho Dumith - Educador Físico – Doutor em Epidemiologia. Temática: Epidemiologia; Atividade Física; Aptidão Física; Composição Corporal e Doenças Crônicas. E-mail: <a href="mailto:scdumith@yahoo.com.br">scdumith@yahoo.com.br</a>	02	01
Prof. Dr. <i>Silvio</i> Omar Macedo <i>Prietsch</i> -Médico - Doutor em Medicina - <b>Temática:</b> Estudos clínicos e epidemiológicos de doenças respiratórias em crianças; saúde materno-infantil. E-mail: <a href="mailto:silvio@brturbo.com.br">silvio@brturbo.com.br</a>	01	-
<b>LINHA DE PESQUISA: PROMOÇÃO-RECUPERAÇÃO DA SAÚDE</b>		
Prof <sup>ª</sup> . Dr <sup>ª</sup> . Adriane M. Netto de Oliveira – Enfermeira - Doutora em Enfermagem – Área de Concentração: Filosofia, Saúde e Sociedade. <b>Temática:</b> Promoção da Saúde Mental, Desenvolvimento Humano, Ciclo Vital e Prevenção da Violência. E-mail: <a href="mailto:adrianeoliveira@furg.br">adrianeoliveira@furg.br</a>	01	-
Prof <sup>ª</sup> . Dr <sup>ª</sup> . Ana Luiza Muccillo-Baisch — Enfermeira - Doutora em Ciências Biológicas. <b>Temática:</b> Promoção da saúde; Processos de validação de produtos naturais; Saúde e ambiente. E-mail: <a href="mailto:anabaisch@gmail.com">anabaisch@gmail.com</a>	-	02
Prof <sup>ª</sup> . Dr <sup>ª</sup> Cristiana Lima Dora – Farmacêutica – Doutora em Farmácia. <b>Temática:</b> Promoção da saúde; Desenvolvimento de micro e nanocarreadores de fármacos; Avaliação da atividade farmacológica e do potencial toxicológico das formas farmacêuticas desenvolvidas em cultura de células e modelos animais. E-mail: <a href="mailto:cristianadora@gmail.com">cristianadora@gmail.com</a>	01	-
Prof <sup>º</sup> Dr. Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior - Biólogo - Doutor em Ciências Fisiológicas. <b>Temática:</b> Promoção da saúde, saúde e ambiente; Utilização de biomarcadores para avaliação de risco ambiental; Toxicologia. E-mail: <a href="mailto:flaviorodrigues@furg.br">flaviorodrigues@furg.br</a>	01	-
Prof. Dr. Luis Ulisses Signori – Fisioterapeuta - Doutor em Ciências da Saúde. Temática: Promoção da saúde; Função endotelial e estresse oxidativo. E-mail: <a href="mailto:l.signori@hotmail.com.br">l.signori@hotmail.com.br</a>	-	-
Prof <sup>ª</sup> . Dr <sup>ª</sup> . Maria Cristina Flores Soares – Fisioterapeuta - Doutora em Fisiologia. <b>Temática:</b> Promoção da saúde, saúde e ambiente; A promoção da saúde na formação e atuação de profissionais da área da saúde. E-mail: <a href="mailto:mcflores01@gmail.com">mcflores01@gmail.com</a>	-	-

<p>Prof. Dra. Mariana Appel Hort – Farmaceutica – Doutora em Farmacologia. <b>Temática:</b> Promoção da saúde, avaliação pré-clínica de novos fármacos utilizando modelos experimentais <i>in vitro</i>, farmacologia cardiovascular e estresse oxidativo.</p> <p>E-mail: <a href="mailto:marianaappel@gmail.com">marianaappel@gmail.com</a></p>	01	-
<p><b>LINHA DE PESQUISA: TECNOLOGIA APLICADA AO ESTUDO DE AGENTES INFECTO-PARASITÁRIOS E DOENÇAS RELACIONADAS</b></p>		
<p>Prof. Dr. Adriano Velasque Werhli - Físico - Doutor em Ciência da Computação. <b>Temática:</b> Bioinformática. <b>Linhas de pesquisa:</b> Bioinformática, Biologia de sistemas, Mineração de dados e Aprendizado de Máquina em ciências da saúde. E-mail: <a href="mailto:werhli@gmail.com">werhli@gmail.com</a></p>	01	-
<p>Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Ana Maria Barral Martinez - Bióloga - Doutora em Ciências. <b>Temática:</b> Virologia. <b>Linhas de pesquisa:</b> Epidemiologia molecular - estudo da variabilidade genética do HIV-1, polimorfismos genéticos do hospedeiro e associação com a transmissibilidade e patogenicidade da doença; Associação HIV/HCV, HIV/HPV e outras infecções associadas; Transmissão materno-infantil de infecções causadas por vírus. E-mail: <a href="mailto:nani60@gmail.com">nani60@gmail.com</a></p>	01	02
<p>Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Andrea Von Groll – Médica veterinária – Doutora em Ciências com ênfase em Biotecnologia. <b>Temática:</b> Microbiologia. <b>Linhas de pesquisa:</b> Tuberculose: epidemiologia molecular, mecanismos de resistência e fitness; Diagnóstico da Tuberculose e testes de sensibilidade aos antimicrobianos; Infecção hospitalar e resistência bacteriana; Biologia molecular de microrganismos: diagnóstico, genotipagem e base molecular de resistência. E-mail: <a href="mailto:avongrol@hotmail.com">avongrol@hotmail.com</a></p>	01	01
<p>Prof. Dr. Carlos James Scaini - Médico-Veterinário - Doutor em Biotecnologia Médica. <b>Temática:</b> Parasitologia. <b>Linhas de pesquisa:</b> Diagnóstico e epidemiologia das doenças parasitárias; estudos com probióticos, moléculas sintéticas e plantas medicinais para o controle das parasitoses. E-mail: <a href="mailto:cjscaini@yahoo.com.br">cjscaini@yahoo.com.br</a></p>	01	-
<p>Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Daniela Fernandes Ramos – Bióloga – Doutora em Biotecnologia. <b>Temática:</b> Microbiologia. <b>Linhas de pesquisa:</b> Pesquisa</p>	01	-

de Novos Fármacos contra Tuberculose e outras micobacterioses; Bioprospecção de produtos naturais e de síntese para o tratamento de doenças infecciosas; Utilização de ferramentas biotecnológicas para seleção de fármacos inibidores de mecanismos de resistência. E-mail: <a href="mailto:daniferamos@gmail.com">daniferamos@gmail.com</a>		
Prof <sup>ª</sup> . Dr <sup>ª</sup> . Jussara Silveira – Médica – Doutora em Infectologia e Medicina Tropical. <b>Temática:</b> Virologia. <b>Linhas de pesquisa:</b> Infecção pelo HIV. E-mail: <a href="mailto:Jussara.silveira@gmail.com">Jussara.silveira@gmail.com</a>	01	-
Prof <sup>ª</sup> . Dr <sup>ª</sup> . Karina dos Santos Machado - Engenheira de Computação - Doutora em Ciência da Computação. <b>Temática:</b> Bioinformática. <b>Linhas de pesquisa:</b> Bioinformática, Biologia de sistemas, Mineração de dados e Aprendizado de Máquina em ciências da saúde. E-mail: <a href="mailto:karinaecomp@gmail.com">karinaecomp@gmail.com</a>	01	-
Prof. Dr. Marcelo Alves Soares- Biólogo- Doutor em Genética. <b>Temática:</b> Virologia. <b>Linhas de pesquisa:</b> HIV/Aids; Resistência do HIV aos antirretrovirais; Papilomavírus humano (HPV); Oncovírus; Vírus hepatotrópicos (HBV e HCV); Caracterização de retrovírus em primatas não-humanos com potencial zoonótico. E-mail: <a href="mailto:masoares@inca.gov.br">masoares@inca.gov.br</a>	01	-
Prof <sup>ª</sup> . Dr <sup>ª</sup> . Melissa Orzechowski Xavier – Médica Veterinária – Doutora em Ciências Pneumológicas. <b>Temática:</b> Micologia. <b>Linhas de pesquisa:</b> Estudo da suscetibilidade in vitro e dos fatores de virulências de agentes fúngicos; Diagnóstico e epidemiologia das micoses. E-mail: <a href="mailto:melissaxavier@ig.com.br">melissaxavier@ig.com.br</a>	01	02
Prof. Dr. Pedro Eduardo Almeida da Silva - Farmacêutico-Bioquímico - Doutor em Microbiologia Médica. <b>Temática:</b> Microbiologia. <b>Linhas de pesquisa:</b> Bioinformática e suas aplicações para o desenvolvimento de novos fármacos, biomarcadores. E-mail: <a href="mailto:pedre@furg.br">pedre@furg.br</a>	01	01
Prof <sup>ª</sup> . Dr <sup>ª</sup> . Vanusa Pousada da Hora – Bióloga - Doutora em Biotecnologia. <b>Temática:</b> Virologia. <b>Linhas de pesquisa:</b> Infecções sexualmente transmissíveis- estudo da variabilidade gênica do patógeno e de marcadores genéticos e imunológicos do hospedeiro associados com a transmissão vertical do patógeno, epidemiologia e patogenicidade. E-mail:	02	-

[dahoravp@gmail.com](mailto:dahoravp@gmail.com)

--	--