

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

EDITAL DE SELEÇÃO 02/2018

O Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PPGCS) torna público o Edital de Seleção que informa os critérios para o processo seletivo de candidatos aos cursos de MESTRADO e DOUTORADO.

1. PÚBLICO ALVO:

Interessados em realizar pós-graduação acadêmica dentro das áreas de concentração e linhas de pesquisa nas temáticas oferecidas no PPGCS, sendo exigido, no mínimo graduação para o curso de mestrado e mestrado para o curso de doutorado.

2. VAGAS:

As vagas oferecidas pelo PPGCS para ingresso dos candidatos aos cursos de mestrado e doutorado no ano de 2019 estão apresentadas no ANEXO 1 deste edital. O candidato deverá indicar, no ato da inscrição, a linha de pesquisa e a temática para a qual está se candidatando. A seleção e classificação para bolsas de mestrado e doutorado será realizada, posteriormente, em edital específico.

3. INSCRIÇÕES:

As inscrições serão realizadas no período de 02 de Janeiro de 2018 a 21 de Janeiro de 2019 exclusivamente pelo site www.siposg.furg.br.

Valor único da inscrição: R\$ 200,00 (duzentos reais).

O pagamento da taxa de inscrição deve ser realizado através de Guia de Recolhimento Único (GRU) simples, gerado no momento da inscrição (desabilitar o bloqueador de pop-up do navegador). O recolhimento da GRU deve ser efetuado exclusivamente nas agências do Banco do Brasil. A homologação da inscrição é dependente da efetivação do pagamento.

Candidatos socioeconomicamente carentes em acordo estrito com a Lei Nº 12.799, e candidatos estrangeiros residindo fora do país, poderão requerer o benefício de isenção da taxa de inscrição. Para

tanto, deverão entregar o Requerimento de Isenção (ANEXO 2), devidamente **PREENCHIDO E COM DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA**, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde - 4º andar - Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo – Campus da Saúde, Rua General Osório, s/n. CEP: 96203-900, Centro, Rio Grande/RS, no período de 02 de Janeiro de 2018 a 14 de Janeiro de 2019, ou enviar por correio, via SEDEX, com postagem até a data limite estipulada no edital para o pedido de isenção, conforme cronograma do processo seletivo (item 9). A inscrição com isenção de taxa somente será aceita após deferimento do Requerimento de Isenção pela Comissão de Seleção deste edital.

Em nenhuma hipótese haverá devolução do valor da taxa de inscrição.

4. DOCUMENTAÇÃO:

Os documentos que deverão ser digitalizados de forma legível e anexados no sistema de inscrição (www.siposg.furg.br) são:

- a) Cópia do Diploma de Curso Superior (somente frente em PDF) ou atestado de que está cursando o último semestre do curso, emitido por Instituição de Ensino Superior (**para candidatos ao mestrado**);
- b) Cópia do Diploma de Mestrado (somente frente em PDF) ou Declaração de data marcada de defesa de dissertação com ciência do orientador (**para candidatos ao doutorado**);
- c) Cópia do documento de identificação (frente e verso no mesmo documento em PDF) ou documento equivalente para os (as) candidatos (as) estrangeiros (as) (Passaporte)
- d) Cópia do CPF (frente e verso no mesmo documento em PDF) para brasileiros;
- e) *Curriculum vitae* no modelo Lattes (CNPq) formato COMPLETO, em PDF.
- f) Projeto de pesquisa (**somente para o doutorado**) que deverá estar articulado em uma das linhas de pesquisa e temática do PPGCS (em PDF), em português, inglês ou espanhol. O projeto deverá obedecer a seguinte formatação: máximo de 15 páginas, com 3 cm de margens esquerda e direita e 2,5 cm de margens superior e inferior, utilizando fonte Times New Roman 12 e espaçamento 1,5, e conter as seguintes seções:
 - Introdução e justificativa;
 - Objetivos;
 - Materiais e métodos;
 - Cronograma de execução;
 - Recursos financeiros;
 - Impacto social e/ou científico;

- Referências bibliográficas.

5. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

5.1. Homologação das Inscrições:

Não serão homologadas as inscrições de candidatos sem a **totalidade** da documentação exigida no item 3, não sendo aceitas inscrições condicionais.

5.1.1. *Período:* A divulgação das inscrições homologadas final (após o julgamento dos recursos) ocorrerá em 28 de Janeiro de 2019.

5.1.2. *Local de divulgação:* As inscrições homologadas serão divulgadas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde - 4º andar - Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo – Campus da Saúde, Rua General Osório, s/n. Centro, Rio Grande/RS e nos endereços eletrônicos <http://ppgcs.furg.br/> e www.siposg.furg.br.

5.2. Seleção

O processo seletivo constará de **duas etapas** a serem realizadas durante o período de 04 a 21 de Fevereiro de 2019.

Etapa I: Análise do histórico acadêmico e entrevista com os docentes do PPGCS (eliminatória).

Esta etapa poderá ser realizada presencialmente ou via internet (Skype), exclusivamente para candidatos que residam a mais de 100 Km da cidade de Rio Grande - RS. Os candidatos que optarem pela entrevista via internet deverão manifestar sua intenção no momento da inscrição. A conexão de rede de internet de qualidade suficiente para realizar a entrevista é de responsabilidade do candidato.

O local e o horário das entrevistas serão divulgados no dia 28 de Janeiro de 2019, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde - 4º andar - Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo – Campus da Saúde, Rua General Osório, s/n. Centro, Rio Grande/RS e nos endereços eletrônicos <http://ppgcs.furg.br/> e www.siposg.furg.br.

Esta etapa será pontuada na escala de zero (0) a dez (10), igual para mestrado e doutorado, e terá caráter eliminatório, sendo a nota mínima para aprovação igual a sete (7,0). Serão avaliados os seguintes itens:

a) histórico acadêmico, considerando a experiência curricular como aluno/bolsista de iniciação científica, participação em projetos e grupos de pesquisa, participação em eventos como palestrante, produção técnico-científica e atuação profissional na área.

b) disponibilidade de 40 horas/semanais do candidato para a realização do curso.

Os candidatos aprovados na etapa I (resultados divulgados em 08 de fevereiro de 2019) passam para a etapa II do processo seletivo.

Etapa II: Esta etapa será constituída de prova escrita (**somente para os candidatos a mestrado, item IIa**) ou defesa de projeto de pesquisa (**somente para os candidatos a doutorado, item IIb**) com peso 7,0 e análise do CV lattes (**mestrado e doutorado**) com peso 3,0 (item IIc).

IIa. MESTRADO: Prova escrita (eliminatória e classificatória).

A **prova escrita** será realizada na Área Acadêmica do Hospital Universitário (Campus da Saúde) da Universidade Federal do Rio Grande, na sala 214 no dia 15 de Fevereiro de 2019 e terá duração de três horas. A critério da Comissão de Seleção, a prova de conhecimentos poderá ser realizada em outra instituição (ver item 5.3 deste edital).

Esta prova será baseada na análise de um artigo científico, escrito em inglês, incluindo questões relacionadas ao próprio artigo e ao conteúdo da linha de pesquisa escolhida pelo candidato. Ao final da prova escrita, o candidato deverá entregar para a Comissão de Seleção ou Responsável designado por esta, a versão final, com todas as folhas numeradas e identificadas com seu número de inscrição. Qualquer identificação na prova, além do número de inscrição, implicará na desclassificação do candidato.

Será permitida a utilização de dicionário inglês-português, inglês-espanhol, português-espanhol. O programa e a bibliografia sugerida para a prova escrita de conhecimentos é apresentada no ANEXO 3, deste Edital.

Esta etapa será avaliada na escala de zero (0) a dez (10) e serão considerados aprovados os candidatos que lograrem, no mínimo nota sete (7,0).

IIb. DOUTORADO: Defesa do projeto de pesquisa (eliminatória e classificatória).

A apresentação e defesa do projeto de pesquisa serão realizadas de forma presencial em sessão fechada e consistirá da avaliação do projeto, sua apresentação oral e da arguição do candidato pela banca avaliadora. A critério da Comissão de Seleção, a defesa do projeto de pesquisa poderá ser realizada por videoconferência (Skype) (ver item 5.3 deste edital).

O candidato deverá apresentar oralmente o seu projeto de pesquisa utilizando recursos audiovisuais. A duração máxima da apresentação será de quinze (15) minutos. Em seguida, o candidato será arguido, por um período de até 15 minutos, por uma banca constituída por docentes da comissão

de seleção, ou outro docente convidado pela comissão de seleção. A avaliação do candidato dar-se-á de acordo com os critérios a seguir discriminados:

- Avaliação do projeto de pesquisa (estrutura da proposta, relevância do tema, adequação da fundamentação teórica, clareza dos objetivos, compatibilidade da proposta com a Linha de Pesquisa e viabilidade de execução (recurso financeiro e cronograma), com peso 4,0;
- Avaliação da apresentação oral e argüição do candidato (clareza, sequência lógica e adequação ao tempo, conhecimento teórico sobre a área do projeto, defesa do objetivo do projeto, capacidade de avaliar a viabilidade técnica no âmbito do PPGCS), com peso 6,0.

O local e o horário das apresentações dos candidatos serão divulgados no dia 13 de Fevereiro de 2019, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde - 4º andar - Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo – Campus da Saúde, Rua General Osório, s/n. Centro, Rio Grande/RS e nos endereços eletrônicos <http://ppgcs.furg.br/> e www.siposg.furg.br.

Esta etapa será avaliada na escala de zero (0) a dez (10) e serão considerados aprovados os candidatos que lograrem nota sete (7,0).

IIc. Análise *Curriculum vitae* formato Lattes (CNPq) de caráter classificatório.

Esta etapa tem como objetivo avaliar a experiência prévia do candidato, quantitativamente. O CV lattes acompanhado de documentação comprobatória em sequência e numerada (seguindo a ordem de numeração dos itens listados na planilha), juntamente com o ANEXO 4 preenchido adequadamente deverá ser entregue impresso no ato da prova escrita (**para mestrado**) ou defesa de projeto de pesquisa (**para doutorado**). Para os candidatos que optarem pela realização das etapas 1 e 2 a distância, conforme previsto na seção 5.3 deste edital, a planilha preenchida, juntamente com a documentação comprobatória, deve ser encaminhada por SEDEX para o endereço do PPGCS que se encontra na seção 11 deste edital. Neste caso, o encaminhamento desta documentação deve ocorrer até o último dia do período de inscrições, ou seja, só serão aceitas as documentações com data de postagem até 21 de Janeiro de 2019.

Ao candidato com maior número de atividades em cada item será atribuída nota 10,0 (dez) e a nota dos demais será relativizada.

5.3. Provas à Distância e Entrevista por Videoconferência

A critério da Comissão de Seleção, os candidatos poderão realizar a prova de conhecimentos em outra instituição, bem como a entrevista por videoconferência. Para tanto, os candidatos deverão

manifestar sua intenção no momento da inscrição. Somente serão avaliados pedidos de entrevista, provas à distância e defesa de projeto de tese para candidatos que residam a mais de 100 Km de Rio Grande - RS. A prova de conhecimentos deve ser aplicada ao candidato por um Responsável (Docente/Pesquisador Doutor de Instituição de Ensino Superior ou Instituição de Pesquisa nacional ou internacional). A indicação deste responsável para aplicar a prova, juntamente com a indicação de sua Instituição, seu e-mail e telefone de contato, deverá ocorrer no momento da inscrição, através de campo específico do formulário de inscrição. A prova será aplicada na mesma data e horário da prova presencial. A critério da Comissão de Seleção, o horário poderá sofrer alterações em função de diferenças significativas de fuso horário. A realização da etapa de entrevista ou defesa de projeto de tese, através de videoconferência, também poderá ser solicitada pelo candidato no formulário de inscrição. Os candidatos que optarem pela videoconferência são responsáveis pelo encaminhamento via SEDEX da planilha de pontuação do currículo preenchida (ANEXO 4), acompanhada de cópia da documentação comprobatória conforme seções 5.2 (II.c). O SEDEX deve ter data de postagem até 21/01/2019 (final do período de inscrições). Após aprovação da solicitação pela Comissão de Seleção (indicada na homologação das inscrições), é recomendado ao candidato o contato prévio para agendar um teste de comunicação. O candidato é responsável por estar presente na data e hora indicada para a entrevista/defesa em um ambiente virtual compatível com o teste prévio realizado. A Comissão de Seleção não se responsabiliza pela qualidade de comunicação durante a videoconferência. Eventuais falhas de comunicação que impeçam a realização da entrevista na data e hora marcadas será considerada ausência do candidato nesta etapa

6. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Serão considerados **aprovados** os candidatos com nota final maior ou igual a cinco (**5,0**), considerando a classificação final e o número de vagas disponíveis de acordo com temática para o qual o candidato se inscreveu. Em caso de empate, a Comissão de Seleção adotará como parâmetros de desempate os seguintes critérios, nesta ordem: (i) maior nota na prova escrita ou defesa do projeto; (ii) maior nota na avaliação do CV lattes.

O resultado final será divulgado até 27 de Fevereiro de 2019 na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde - 4º andar da Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo – Campus da Saúde, Rua General Osório, s/n. Centro, Rio Grande/RS e nos endereços eletrônicos <http://ppgcs.furg.br/> e www.siposg.furg.br.

7. RECURSOS

Os recursos ao resultado da homologação das candidaturas e de qualquer uma das fases da avaliação deverão ser encaminhados pelo sistema de inscrição (www.siposg.furg.br), por escrito, para a Comissão de Seleção, no prazo de até 24 horas contadas a partir da divulgação dos resultados.

A análise dos recursos será feita pela Comissão de Seleção do PPGCS levando em conta a aplicação dos critérios dispostos nesse edital.

8. MATRÍCULA:

8.1 As matrículas dos candidatos aprovados deverão ser realizadas na Secretaria do PPGCS a partir de março de 2019 com cronograma a ser divulgado oportunamente.

8.2 No ato da matrícula, os candidatos aprovados no processo de seleção para ingresso no mestrado deverão obrigatoriamente ser portadores de Diploma de Graduação reconhecido pelo MEC ou de Certificado de Conclusão de Curso de Graduação. É vedada a matrícula condicional.

8.3 No ato da matrícula, os candidatos aprovados no processo de seleção para ingresso no doutorado deverão obrigatoriamente ser portadores de Diploma de Mestre reconhecido pelo MEC, Certificado de Conclusão de Curso de Mestrado ou Ata da Defesa do Mestrado com aprovação. É vedada a matrícula condicional.

8.4 No ato da matrícula, os candidatos aprovados no processo de seleção para ingresso no mestrado ou doutorado deverão obrigatoriamente ser portadores de certificado de proficiência em língua inglesa, com nota igual ou superior a 6,0 (seis), obtido nos últimos 05 anos em instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC ou TOEFL. É vedada a matrícula condicional.

9. RESUMO DO PROCESSO SELETIVO

Lançamento do Edital	19 de Novembro de 2018
Início das inscrições	02 de Janeiro de 2018
Início do pedido de isenção	02 de Janeiro de 2018
Término do período para o pedido de isenção	14 de janeiro de 2019
Resultados do pedido de isenção	15 de janeiro de 2019
Período de recurso do pedido de isenção	Até 16 de janeiro de 2019
Resultado do recurso de pedido de isenção	18 de janeiro de 2019
Término das inscrições	21 de janeiro de 2019
Homologação das inscrições	24 de janeiro de 2019

Período de Recurso da Homologação das inscrições	Até 25 de janeiro de 2019
Resultado do recurso da homologação das inscrições	28 de janeiro de 2019
Homologação das inscrições após julgamento dos recursos	28 de janeiro de 2019
Divulgação do cronograma da Etapa I	28 de janeiro de 2019
Realização da Etapa I – Entrevistas	04 a 07 de fevereiro de 2019
Divulgação do resultado da Etapa I	08 de fevereiro de 2019
Período de Recurso do resultado da Etapa I	Até 11 de fevereiro de 2019
Resultado final da Etapa I e Cronograma da Etapa II (mestrado e doutorado)	13 de fevereiro de 2019
Etapa II para o mestrado (Avaliação escrita)	15 de fevereiro de 2019
Etapa II para o doutorado (Defesa de projeto de pesquisa)	18 a 21 de fevereiro de 2019
Etapa II (Análise do Currículo Vitae – mestrado e doutorado)	18 a 21 de fevereiro de 2019
Divulgação dos aprovados para Etapa II	22 de fevereiro de 2019
Período de Recurso dos Resultados (Etapa II)	Até 25 de fevereiro de 2019
Divulgação do Resultado Final do processo seletivo	Até 27 de fevereiro de 2019

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1. A inscrição do candidato implica na aceitação das normas e instruções para o processo de seleção contido neste edital.

10.2. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção juntamente a Coordenação da Pós-Graduação em Ciências da Saúde - FURG.

11. ENDEREÇO PARA INFORMAÇÕES

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

Universidade Federal do Rio Grande – FURG

Área Acadêmica do Hospital Universitário da FURG, Miguel Riet Correa Jr.

Rua Visconde de Paranagua, 102 – **3º Andar – SALA n° 418**

Bairro: Centro

CEP 96203-900, Rio Grande - RS

Fone: (53) 3237-4627 (Secretaria).

E-mail: pgcsaude@furg.br

Página do Programa de pós-graduação: <http://www.ppgcs.furg.br>

RIO GRANDE, 19 DE NOVEMBRO DE 2019

COMISSÃO DE SELEÇÃO

ANEXO 1

LINHAS DE PESQUISA E DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

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:

Linha de pesquisa	Temática dos Projetos de pesquisa	Docente / Orientador	Nº de vagas para doutorado	Nº de vagas para mestrado
1. Desenvolvimento de vacinas, métodos diagnósticos e terapêuticos				
	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: cjscainifurg@gmail.com	01	
	Desenvolvimento de novos antimicrobianos a partir de produtos naturais e sintéticos	Prof. Dra. Daniela Fernandes Ramos E-mail: danielaramos@furg.br	01	
	Desenvolvimento e validação de métodos analíticos para detecção de drogas de abuso	Prof. Dr. Flavio Manoel Rodrigues da Silva Júnior E-mail: f.m.r.silvajunior@gmail.com	01	
	Bioinformática aplicada a busca de novos fármacos"	Prof. Dra. Karina dos Santos Machado E-mail: karinaecomp@yahoo.com.br	01	01
	Avaliação da ação de probióticos nas parasitoses	Prof. Dra. Luciana Farias da Costa de Avila E-mail: lucostaavila@hotmail.com	01	01
2. Fármacos e Medicamentos				
	Gerenciamento da segurança do paciente	Prof. Dra. Ana Luiza Muccillo-Baisch E-mail: anabaisch@gmail.com	01	
	Avaliação Farmacológica e Toxicológica pré-clínica de novos fármacos	Prof. Dra. Mariana Appel Hort E-mail: marianaappel@gmail.com		01
	Estudo de compostos a base de selênio como potenciais terapias alternativas ou combinadas para doenças fúngicas	Prof. Dra. Melissa Orzechowski Xavier E-mail: melissaxavierfurg@gmail.com	01	

	Atenção farmacêutica na segurança do paciente com tromboembolismo venoso	Prof. Dr. Pedro Eduardo Almeida da Silva E-mail: pedrefurg@gmail.com	01	
3. Saúde ambiental e ocupacional				
	Desenvolvimento de novos insumos para aplicação ambiental a partir de produtos naturais e sintéticos	Prof. Dra. Daniela Fernandes Ramos E-mail: danielaramos@furg.br		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: f.m.r.silvajunior@gmail.com	01	
	Monitoramento da Qualidade Ambiental de Áreas com práticas Agroecológicas	Prof. Dr. Flavio Manoel Rodrigues da Silva Júnior E-mail: f.m.r.silvajunior@gmail.com	01	
4. Estudo de atenção básica e agravos à saúde da população				
	Estudos do ciclo gravídico puerperal	Profa. Dra. Carla Vitola Gonçalves E-mail: carlavg@brturbo.com.br	01	
	- Avaliação da eficácia/efetividade das intervenções na área da saúde através de ensaios randomizados - Síntese das evidências na área da saúde através de revisão sistemática/meta-análise - Pesquisa clínica e epidemiológica das doenças respiratórias, principalmente em crianças	Prof. Dr. Linjie Zhang E-mail: lzhang@furg.br	02	01
	Atenção básica e avaliação de serviços de saúde	Profa. Dra. Mirelle Saes E-mail: mirelleosaes@gmail.com		01
	- Cuidado centrado no indivíduo - Nutrição e saúde de escolares	Prof. Dr. Samuel C. Dumith E-mail: scdumith@yahoo.com.br	02	
5. Infecção hospitalar e resistência aos antimicrobianos				
	Mecanismos de resistência antimicrobiana em enterobactérias formadores de biofilme	Prof. Dra. Andrea von Groll E-mail: avongrol@hotmail.com		01
	Caracterização molecular e fenotípica de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> em casos de recorrência	Prof. Dra. Andrea von Groll E-mail: avongrol@hotmail.com		01
	Bronquiectasia e resistência bacteriana	Prof. Dra. Daniela Fernandes Ramos E-mail: danielaramos@furg.br		01
	Identificação de Micobactérias Não-Tuberculosas e	Prof. Dra. Ivy Bastos Ramis de Souza	01	

	avaliação da sua resistência aos antimicrobianos	E-mail: ivybramis@gmail.com		
	Genômica e Resistência aos antimicrobianos em micobactérias	Prof. Dr. Pedro Eduardo Almeida da Silva E-mail: pedrefurg@gmail.com	01	
6. Estudo de doenças crônicas não transmissíveis				
	Background genético de doenças metabólicas crônicas não transmissíveis.	Prof. Dra. Ines Schadock E-mail: ines.schadock@furg.br		01
	Epidemiologia genética	Prof. Dr. Samuel C. Dumith E-mail: scdumith@yahoo.com.br	01	
7. Estudo de doenças infecto parasitárias				
	Estudo de infecções sexualmente transmissíveis (ISTs) em mulheres.	Prof. Dra. Ana Maria Barral de Martinez E-mail: nani60@gmail.com	01	01
	Estudos das ISTs	Prof. Dra. Carla Vitola Gonçalves E-mail: carlavg@brturbo.com.br	01	
	Soroepidemiologia de toxocaríase humana e outras doenças negligenciadas Epidemiologia molecular de doenças parasitárias negligenciadas	Prof. Dr. Carlos James Scaini E-mail: cjscainifurg@gmail.com	01	01
	Diagnóstico de Tuberculose	Prof. Dra. Ivy Bastos Ramis de Souza E-mail: ivybramis@gmail.com		01
	Parasitoses negligenciadas	Prof. Dra. Luciana Farias da Costa de Avila E-mail: lucostaavila@hotmail.com	01	
	Estudo de ISTs em gestantes e Imunogenética	Prof. Dra. Vanusa Pousada da Hora E-mail: dahoravp@gmail.com	02	01

ANEXO 2

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG FACULDADE DE MEDICINA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE Rua Gal. Osório s/n, Rio Grande, RS, CEP 96.200-190 http://www.ppgcienciaussaude.furg.br/	
---	--	---

**FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO PARA MESTRADO OU DOUTORADO
INGRESSO EM 2019**

Nome do Candidato(a): _____
 Identidade: _____ CPF: _____ Fone: _____
 Endereço atual: _____ n°: _____ Apto: _____ Bairro: _____
 Cidade: _____ UF: _____ CEP: _____ E-mail: _____

Identifique-se numa das situações abaixo.

1- Situação do(a) candidato(a):

- () Solteiro(a), com ou sem renda própria, residindo com os pais; () Solteiro(a), com renda própria, residindo sozinho(a);
 () Casado(a) ou com companheiro(a) com filhos; () Casado(a) ou com companheiro(a) sem filhos;
 () Separado(a), residindo com os filhos; () Separado(a) residindo sozinho(a);
 () Outra. Especifique: _____

2 - Condições de moradia da família e/ou do(a) candidato(a):

- () Casa ou apartamento próprio; () Casa ou apartamento alugado
 () Casa ou apartamento em aquisição; () Casa ou apartamento alugado
 () Casa ou apartamento cedido. Por quem? () Divide aluguel com colegas. Valor pago:
 () Pensionato. Mensalidade:
 () Outra. Especifique: _____

3 - Justifique o motivo para a solicitação de isenção: _____

ATENÇÃO: antes de preencher o quadro abaixo, leia as instruções:

- Candidato(a) com renda própria que reside sozinho → preencher o quadro somente com os seus dados;
- Candidato(a) com ou sem renda própria que reside com os pais → preencher o quadro com os seus dados, dos pais e das pessoas que residem com o(a) mesmo(a);
- Candidato(a) sem renda própria que não reside com os pais, mas depende financeiramente dos mesmos → preencher o quadro com os seus dados, dos pais e das pessoas que residem com o(a) mesmo(a);
- Candidato(a) casado(a) ou com companheiro(a) → preencher o quadro com os seus dados, do esposo(a) ou companheiro(a) e das pessoas que residem com o(a)

Nome*	Parentesco	Idade	Escolaridade	Estado Civil	Ocupação Profissional	Local onde trabalha	Salário	Outros Rendimentos

* Somente o primeiro nome.

Declaro que as informações prestadas neste documento são verdadeiras e que estou ciente de que, se comprovada a inveracidade das informações prestadas, fico sujeito às penalidades cabíveis em lei.
 Rio Grande, _____.

 Assinatura do requerente

 Assinatura do recebedor

PARECER (uso exclusivo da Coordenação do PPGCS)

() Deferido () Indeferido Data: ____/____/____

.....
 Assinatura do parecerista

Documentação comprobatória (carteira de trabalho, contracheque, subsídios do governo, Número de Identificação Social, entre outros) deverá ser anexada a essa ficha

ANEXO 3

PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA PARA A PROVA ESCRITA (Etapa II do Mestrado)

✓ LINHA DE PESQUISA: Desenvolvimento de vacinas, métodos diagnósticos e terapêuticos

Bibliografia recomendada

1. Hugo Werhli. Bioinformática: da Biologia à Flexibilidades Moleculares. 1ª. Edição. 2014. Disponível on-line: <http://www.ufrgs.br/bioinfo/ebook/>
2. Gauthier, J., Vincent, A. T., Charette, S. J., & Derome, N. (2018). A brief history of bioinformatics. Briefings in bioinformatics. DOI <https://doi.org/10.1093/bib/bby063>
3. N. M. Luscombe, D. Greenbaum, M. Gerstein. What is Bioinformatics? A Proposed Definition and Overview of the Field. *Method Inform Med* 4, pages 346-358. 2001. Disponível em:
1. <http://binf.gmu.edu/ivaisman/binf630/mim01-luscombe-what-is-bioinf.pdf>
4. AVILA, L.F.; CONCEIÇÃO, F.R.; TELMO, P.L.; DUTRA, G.F.; DE LOS SANTOS, D.G.; MARTINS, L.H.; BERNE, M.E.; SILVA, P.E.A.; SCAINI, C.J. *Saccharomyces boulardii* reduces infection intensity of mice with toxocaríasis. *Veterinary Parasitology*, v. 187, p. 337-340, 2012.
5. AVILA, L.F.C.; LEON, P.M.M.; MOURA, M.Q.; BERNE, M.E.A.; SCAINI, C.J.; LEIVAS LEITE, F.P. Modulation of IL-12 and IFN γ by probiotic supplementation promotes protection against *Toxocara canis* infection in mice. *Parasite Immunology*, v. 38, p. 326-30, 2016.
6. Neves, DP; Melo, AL; Linardi, PM; Vitor, RWA. *Parasitologia Humana*. 13 ed. São Paulo: Atheneu, 2016.
7. Rey, L. *Parasitologia Médica*. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010
8. De Carli, G. A. *Parasitologia Clínica: Seleção de Métodos e Técnicas de Laboratório para o Diagnóstico das Parasitoses Humanas*. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2007, 906p.
9. MOREIRA, G. M.; TELMO, P. L.; MENDONÇA, M.; MOREIRA, A. N.; SCAINI, CARLOS J.; MCBRIDE, A.J.; CONCEICAO, F. R. Human toxocaríasis: current advances in diagnostics, treatment, and interventions. *Trends in Parasitology*, v. 173, p. 166, 2014

✓ LINHA DE PESQUISA: Fármacos e Medicamentos

Bibliografia recomendada

1. RANG H.P.; DALE, M.M.; RITTER J.M.; FLOWER, R. *Farmacologia*. 7 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
2. CLARK, M.A.; FINKEL, R.; REY, J.A.; WHALEN, K. *Farmacologia Ilustrada*. 5 ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.
3. ALLEN, L. *Formas Farmacêuticas e Sistemas de Liberação de Fármacos*. 9. Ed. Porto Alegre: Artmed, 2013
4. VIEIRA, F. P.; REDIGUIERI, C. F.; REDIGUIERI, C. F. (Org.). *A regulação de medicamentos no Brasil*. Porto Alegre: Artmed, 2013.
5. BRASIL. Ministério Da Saúde. Agência Nacional De Vigilância Sanitária. Guia para a condução de estudos não clínicos de toxicologia e segurança farmacológica necessários ao desenvolvimento de medicamentos. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/e0f1d9004e6248049d5fddd762e8a5ec/Guia+de+Estudos+N%C3%A3o+Cl%C3%ADnicos+-+vers%C3%A3o+2.pdf?MOD=AJPERES>

6. Brasil. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 60, 10 de outubro de 2014. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/5572be0045d16a0fa43fe6d10ee53f37/rdc0060_10_2014.pdf?MOD=AJPERES

✓ **LINHA DE PESQUISA: Saúde ambiental e ocupacional**

Bibliografia recomendada:

1. Bhagat S., Birah A., Kumar R., Yadav M.S., Chattopadhyay C. (2014) Plant Disease Management: Prospects of Pesticides of Plant Origin. In: Singh D. (eds) Advances in Plant Biopesticides. Springer, New Delhi
2. Ecology and Evolution as Targets: the Need for Novel Eco-Evo Drugs and Strategies To Fight Antibiotic Resistance Fernando Baquero, Teresa M. Coque, Fernando de la Cruz Antimicrobial Agents and Chemotherapy Jul 2011, 55 (8) 3649-3660; DOI: 10.1128/AAC.00013-11
3. Bengtsson-Palme, Johan & Kristiansson, Erik & Larsson, Joakim. (2017). Environmental factors influencing the development and spread of antibiotic resistance. FEMS microbiology reviews. 42. 10.1093/femsre/fux053.
1. OECD GUIDELINE FOR THE TESTING OF CHEMICALS: PROPOSAL FOR UPDATING GUIDELINE 208. Terrestrial Plant Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test.
2. MADIGAN, Michael T. et al. Microbiologia de Brock. 14. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2016.

✓ **LINHA DE PESQUISA: Infecção hospitalar e resistência aos antimicrobianos**

Bibliografia recomendada

1. Holmes AH, Moore LS, Sundsfjord A, Steinbakk M, Regmi S, Karkey A, Guerin PJ, Piddock LJ. Understanding the mechanisms and drivers of antimicrobial resistance. Lancet. 2016 Jan 9;387(10014):176-87. doi: 10.1016/S0140-6736(15)00473-0.
2. Pendleton JN, Gorman SP, Gilmore BF. Clinical relevance of the ESKAPE pathogens. Expert Rev Anti Infect Ther. 2013. doi:10.1586/eri.13.12.
3. Prestinaci F, Pezzotti P, Pantosti A. Antimicrobial resistance: a global multifaceted phenomenon. Pathog Glob Health. 2015. doi:10.1179/2047773215Y.0000000030.
4. Santajit S, Indrawattana N. Mechanisms of Antimicrobial Resistance in ESKAPE Pathogens. Biomed Res Int. 2016. doi:10.1155/2016/2475067.
5. Hall-Stoodley L, Costerton JW, Stoodley P. Bacterial biofilms: From the natural environment to infectious diseases. Nat Rev Microbiol. 2004. doi:10.1038/nrmicro821.
6. Mirsaeidi M, Sadikot RT. Patients at high risk of tuberculosis recurrence. Int J Mycobacteriol 2018;7:1-6
7. MADIGAN, Michael T. et al. Microbiologia de Brock. 14. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2016.

✓ **LINHA DE PESQUISA: 1. Estudo de atenção básica e agravos à saúde da população**

Bibliografia recomendada

1. BRASIL. Ministério da Saúde. Política Nacional de Atenção Básica. Brasília: Ministério da Saúde, 2012. (Série E. Legislação em Saúde).

2. CAMPOS, *et al.* (organizadores). **Tratado de saúde coletiva**. São Paulo – Rio de Janeiro: Hucitec – Ed. Fiocruz, 2006, capítulo 22 e 25.
3. Epidemiologia Básica. R. Bonita, R. Beaglehole, T. Kjellström. 2^a. Edição. 2010. Livraria Santos. Disponível em: http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9788572888394_por.pdf

✓ **LINHA DE PESQUISA: Estudo de doenças infecto parasitárias**

Bibliografia recomendada

1. Acha, PN; Szyfres, B. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. 3^a Ed. Washington DC: Organización Panamericana de la Salud, 2003. 3 vols. (Publicación Científica y Técnica No. 580).
2. De Carli, G. A. Parasitologia Clínica: Seleção de Métodos e Técnicas de Laboratório para o Diagnóstico das Parasitoses Humanas. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2007, 906p.
3. Ferreira, AW; ÁVILA, SLM. Diagnóstico laboratorial das principais doenças infecciosas e autoimunes. 2^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 443 p.
4. SANTOS, T. M.; PINTO, N; MATA-SANTOS, HA; MOURA, KG; CARNEIRO, P; CARVALHO, TS; DEL RIO, K; PINTO, MC; MARTINS, ML; FENALTI, J. M.; SILVA, PA; SCAINI, C. J. Anthelmintic activity of lapachol, β -lapachone and its derivatives against *Toxocara canis* larvae. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*, v.57, p.197 - 204, 2015
5. MOREIRA, G. M.; TELMO, P. L.; MENDONÇA, M.; MOREIRA, A. N.; SCAINI, CARLOS J.; MCBRIDE, A.J.; CONCEICAO, F. R. Human toxocariasis: current advances in diagnostics, treatment, and interventions. *Trends in Parasitology*, v. 173, p. 166, 2014.
6. Neves, DP; Melo, AL; Linardi, PM; Vitor, RWA. Parasitologia Humana. 13 ed. São Paulo: Atheneu, 2016.
7. Rey, L. Parasitologia Médica. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
8. Introdução à Virologia Humana. Norma Suely de Oliveira Santos e col. Última Edição. Guanabara Koogan.
9. Microbiologia. Tortora e col. Última edição . Artmed Editora
10. Silasi M, Cardenas I, Racicot K, MICHELLE SILASI, INGRID CARDENAS, KAREN RACICOT, JA-YOUNG KWON, PAULA ALDO, GIL MOR. Viral Infections During Pregnancy. *Am J Reprod Immunol*. 73(3): 199–213, 2015. doi:10.1111/aji.12355
11. Lindsay S.; Michael P. A. Sexually Transmitted Infections. *Urol Clin N Am* 42, 507–518; 2015.
12. Azadi D, Motallebirad T, Ghaffari K, Shojaei H. Mycobacteriosis and Tuberculosis: Laboratory Diagnosis. *Open Microbiol J*. v.12. p. 41-58, 2018.

ANEXO 4
PLANILHA DE PONTUAÇÃO DO CV LATTES

A planilha deverá ser preenchida pelo candidato e entregue juntamente com o CV lattes documentado. Ao candidato com maior pontuação será atribuída nota dez (10,0) e a nota dos demais será relativizada.

Os itens trabalhos em **eventos científicos, formação complementar, atuação profissional e outras atividades** deverão ser considerados apenas a partir de janeiro de 2015.

Candidato: _____

() mestrado () doutorado

Atividade	Descrição	Pontuação	Quantidade	Total
Artigos publicados em periódicos científicos	Artigo completo publicado ou aceito em periódico indexado Qualis* A1 ou A2	20,0 cada		
	Artigo completo publicado ou aceito em periódico indexado Qualis* B1, B2 ou B3	15,0 cada		
	Artigo completo publicado ou aceito em periódico indexado Qualis* B4 ou B5	5,0 cada		
	Artigo completo publicado ou aceito em periódico indexado Qualis* C, não indexado ou sem Fator de Impacto	2,5 cada		
Livros e capítulos de livro	Livro c/ ISBN e/ou Conselho Editorial	15,0 cada		
	Capítulo de livro c/ ISBN e/ou Conselho Editorial	10,0 cada		
Trabalhos em eventos científicos	Resumo publicado em anais de evento até 5,0 pontos	0,5 cada		
	Prêmios em eventos científicos – até 2,0 pontos	1,0 cada		
Formação complementar	Iniciação científica/Monitoria/extensão com certificado institucional (remunerada ou voluntária) – até 5,0 pontos	1,0/semestre		

	Participação em eventos científicos como ouvinte – até 1,0 ponto	0,2 cada		
Títulos	Especialização (no mínimo, 360 horas) – até 5,0 pontos	2,5 cada		
Atuação profissional	Assistencial – até 5 pontos	0,5/sem		
	Residência	5,0		
	Docência (ensino básico e médio) – até 4 pontos	1,0/semestre		
	Docência (ensino superior) - até 20 pontos	5,0/ semestre		
	Orientação de Iniciação Científica, trabalhos de conclusão de curso e especialização – até 20 pontos	5,0 cada		
Produção técnica	Patentes depositadas	10,0 cada		
	Patente registrada	15,0 cada		
	Palestras e cursos ministrados – até 1,0 ponto	0,5 cada		
Outras atividades	Membro de banca examinadora de trabalho de conclusão de curso (graduação e especialização) – até 5,0 pontos	1,0 cada		

*Para esta avaliação será considerada a classificação adotada pela área da Medicina II na CAPES onde o PPGCS encontra-se inserido. Caso o periódico não esteja classificado na área da Medicina II, será considerado o fator de impacto e os critérios para estratificação utilizados para a área.