

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

Campus Uruguaiana - BR 472 - Km 592 - Caixa Postal 118 Uruguaiana - RS - CEP: 97508-000

CHAMADA INTERNA 01/2017 PMPGCF PARA RANQUEAMENTO DE ALUNOS DE MESTRADO INTERESSADOS EM RECEBER BOLSA DE MESTRADO DS/CAPES

A coordenação e a comissão de bolsas do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas (PMPGCF) da Universidade Federal do Pampa abre chamada interna para ranqueamento de alunos de mestrado matriculados no PMPGCF que almejem o recebimento da bolsa CAPES/DS.

- 1. A classificação dos candidatos, realizada pela Comissão de Bolsas no âmbito do Programa de Pós-Graduação observa os critérios para concessão de bolsas da CAPES e na Resolução de Bolsas do PMPGCF.
- 2. Considerando o Art. 8º da Resolução de Bolsas do PMPG Ciências Fisiológicas, o ranqueamento será utilizado para definição da ordem de distribuição de bolsas e terá validade até que nova chamada de ranqueamento seja realizada, sendo que, a classificação no ranqueamento, mesmo que em primeiro lugar, não garante o recebimento de bolsa, pois este depende da liberação de bolsas e/ou recebimento de novas bolsas.
- 3. Todos os alunos de mestrado matriculados no PMPGCF que desejarem se candidatar deverão realizar sua inscrição na secretaria do PMPGCF, das 9h às 12h e das 14h às 17h no período de 7 a 14 de março de 2017, mediante a entrega da documentação solicitada nesta chamada em envelope lacrado. O resultado será divulgado até o dia 21 de março de 2017.
- 4. Documentos necessários para a classificação:
- I. Currículo Lattes do discente, atualizado e comprovado por cópia impressa de documentação comprobatória das atividades produções dos últimos 5 anos, de acordo com a ordem do Anexo I;
- II. Anexo I devidamente preenchido na coluna "PONTUAÇÃO" (versão editável disponível na página do PMPGCF);

Todos os documentos devem ser entregues impressos em envelope lacrado identificado com o nome do aluno.

5. As propostas serão avaliadas se atenderem plenamente aos requisitos desta chamada interna e serão classificadas mediante análise curricular.

Em caso de empate (igual nota final na planilha de avaliação do currículo após a conferência de documentação) serão considerados os seguintes critérios, sequencialmente, até que um candidato apresente vantagem:

- a) a pontuação bruta total obtida pelo candidato;
- b) número de artigos classificados como qualis A1 na área do programa (CBII);
- c) número de artigos classificados como qualis A2 na área do programa (CBII);
- d) número de artigos classificados como qualis B1 na área do programa (CBII);
- e) número de artigos classificados como qualis B2 na área do programa (CBII);

- f) número de artigos classificados como qualis B3 na área do programa (CBII);
- g) número de artigos classificados como qualis B4 na área do programa (CBII);
- h) número de artigos classificados como qualis B5 na área do programa (CBII);
- i) número de artigos classificados como qualis C na área do programa (CBII);
- j) maior idade.
- 6. O resultado da classificação será divulgado pela secretaria do PPGBioq.

Uruguaiana, 06 de Março de 2017.

Pamela Billig Melo-Carpes Coordenador do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas

ANEXO I Critérios de avaliação do currículo do candidato:

Os dados da planilha devem ser preenchidos pelo candidato e a planilha deve ser assinada. Todos os itens pontuados na planilha devem apresentar em anexo o respectivo documento de comprovação. Os anexos devem estar numerados e ordenados conforme itens correspondentes na planilha. A classificação Qualis CAPES para a pontuação deve ser a de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II (disponível em

 $\underline{https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultas/coleta/v$

1. NOME DO CANDIDATO(A):____

3. FORMAÇÃO ACADÊMI-	PONTOS	PON-
CA/TITULAÇÃO		TUAÇÃO
3.1 Especialização concluída (360h ou mais)	5,0	
	(máximo de 01)	
3.2 Bolsa de iniciação científica	2,0 / semestre	
3.3 Estágio em laboratório e/ou grupo de pes-	1,0 / semestre	
quisa na área		
3.4 Monitoria em disciplinas na área	1,0 / semestre	
3.5 Participação em eventos científicos nacio-	0,10 cada	
nais na área	(máximo de 20 eventos)	
3.6 Participação em eventos científicos inter-	0,15 cada	
nacionais na área	(máximo de 20 eventos)	
4. ATUAÇÃO PROFISSIONAL EM CI-		
ÊNCIAS FISIOLÓGICAS E/OU ÁREAS		
AFINS		
4.1 Docência em escolas técnicas ou ensino	1,0 / ano, até 5 anos	
fundamental ou médio		
4.2 Docência no ensino superior	2,0 / ano, até 5 anos	
5. ATIVIDADE DE PESQUISA E PUBLI-	1	
CAÇÕES		
5.1 Artigo publicado ou aceito em periódico	15,0 / cada	
indexado Qualis A1 ou com fator de impacto		
(JCR) ≥ 4,70		
5.2 Artigo publicado ou aceito em periódico	12,0 / cada	
indexado Qualis A2 ou com fator de impacto		

(JCR) ≥ 3,25		
5.3 Artigo publicado ou aceito em periódico	10,0 / cada	
Qualis B1 ou com fator de impacto (JCR) ≥		
2,30		
5.4 Artigo publicado ou aceito em periódico	8,0 / cada	
Qualis B2 ou com fator de impacto (JCR) ≥		
1,35		
5.5Artigo publicado ou aceito em periódico	6,0 / cada	
Qualis B3 ou com fator de impacto (JCR) ≥		
1,00		
5.6 Artigo publicado ou aceito em periódico	4,0 / cada	
Qualis B4 ou com fator de impacto (JCR) ≥		
0,40		
5.7 Artigo publicado ou aceito em periódico	2,0 / cada	
Qualis B5 ou com fator de impacto (JCR) ≤		
0,39		
5.8 Artigo publicado ou aceito em periódico	1,0 / cada	
Qualis C ou sem Qualis na área ou sem fator		
de impacto (JCR)		
5.9 Autoria/organização de livro com ISBN	15,0 / cada	
ou ISSN e Conselho Editorial na área		
5.10 Autoria/organização de livro com ISBN	7,0 / cada	
ou ISSN sem Conselho Editorial na área		
5.11 Autoria de capítulo de livro com ISBN	10,0 / cada	
ou ISSN e Conselho Editorial na área		
5.12 Autoria de capítulo de livro com ISBN	5,0 / cada	
ou ISSN sem Conselho Editorial na área		
5.13 Autoria de artigo/manual técnico ou de	2,0 / cada	
livro sem ISBN na área		
5.14 Trabalhos completos/ Resumos expandi-	2,0 cada	
dos publicados em anais de eventos internaci-	(máximo de 10 trabalhos)	
onais		
5.15 Trabalhos completos/ Resumos expandi-	1,5 cada	
dos publicados em anais de eventos nacionais	(máximo de 10 trabalhos)	

5.16 Resumos simples publicados em anais de	1,0 cada	
eventos internacionais	(máximo de 10 resumos)	
5.17 Resumos simples publicados em anais de	0,5 cada	
eventos nacionais e salões de iniciação cientí-	(máximo de 5 resumos)	
fica		
6. ATIVIDADE DE EXTENSÃO UNI-		
VERSITÁRIA		
6.1 Participação em projetos ou programas de	1,0 / cada 60 h	
Extensão	(máximo 10 pontos)	
6.2 Cursos e palestras ministrados em eventos	1,0 / cada	
profissionais, acadêmicos e de extensão	(máximo 5 pontos)	
	TOTAL:	
	NOTA FINAL:	

RELAÇÃO DE PONTOS OBTIDOS/NOTAS

PONTUAÇÃO	NOTA
0,0 a 10,00	4,5
10,01 a 20,00	5,0
20,01 a 30,00	5,5
30,01 a 40,00	6,0
40,01 a 50,00	6,5
50,01 a 70,00	7,0
70,01 a 80,00	7,5
80,01 a 90,00	8,0
90,01 a 100,00	8,5
100,01 a 110,00	9,0
110,01 a 120,00	9,5
acima de 120,01	10,0

Assinatura do candidato:

Data:	/	/	201	