

**Edital 151/2011**

**ANEXO I**

**DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIAS (PPENG), POR PROFESSOR ORIENTADOR**

Mencionado no item 6

**Área de Concentração: Fenômenos de Transporte**

Orientadores:

1. Prof. Dr. André Ricardo Felkl De Almeida - 01 (uma) vaga sem quota de bolsa.  
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0168456777470325>
2. Prof.Dr. Renato Alves Da Silva - 01 (uma) vaga.  
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6694858840577498>

**Área de Concentração: Tecnologia de Materiais**

Orientadores:

1. Prof.Dr. Alexandre Galio 01 (uma) vaga.  
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9024793833960209>
2. Prof. Dr. Almir Barros Da Silva Santos Neto - 01 (uma) vaga sem quota de bolsa.  
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5418069223727965>
3. Prof. Dr. Flávio André Pavan - 01 (uma) vaga.  
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1180133581175682>
4. Prof. Dr. Jorge Luis Palacios Felix - 01 (uma) vaga sem quota de bolsa.  
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1353077199431768>
5. Prof. Dr. Marco Antônio Durlo Tier - 01 (uma) vaga.  
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4555490834696013>
6. Profa.Dra. Silvia Margonei Mesquita Tamborim 01 (uma) vaga.  
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5714002446331541>
7. Prof. Dr. Wang Chong - 01 (uma) vaga.  
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3721096641255364>

## ANEXO II

### **DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL**

Mencionado no item 6

Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal – PPGCA

Linhas de Pesquisa

- a) Reprodução Animal
- b) Sanidade Animal

Orientadores:

1. Bruno Leite dos Anjos – Patologia Veterinária (1 vaga)  
CV lattes: <http://lattes.cnpq.br/0047274636775859>
2. Daniela dos Santos Brum – Biotecnologias da Reprodução ( 1 vaga)  
CV lattes: <http://lattes.cnpq.br/7161639654325086>
3. Fracielli WeberSantos Cibin – Toxicologia Reprodutiva (1 vaga)  
CV lattes: <http://lattes.cnpq.br/1934452177482144>
4. João Paulo da Exaltação Pascon – Clínica de Pequenos Animais (1 vaga)  
CV lattes: <http://lattes.cnpq.br/1171304952099087>
5. Roberto Thiessen – Anestesiologia(1 vaga)  
CV lattes: <http://lattes.cnpq.br/4636080248996522>

## ANEXO III

### **DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA**

Mencionado no item 6

Programa de Pós-Graduação em Bioquímica – PPGBIOQ

Linhas de Pesquisa:

#### **Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica**

Orientadores:

1. Cristiano Ricardo Jesse: 01 vaga  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0215511072119335>
2. Daiana Silva de Ávila: 01 vaga  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4355211015887363>
3. Francielli W. S. Cibir: 01 vaga  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1934452177482144>
4. Felipe Pivetta Carpes: 01 vaga  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4752530725363240>
5. Júlio C. M. Soares: 01 vaga  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4646124001238416>
6. Vanusa Manfredini: 01 vaga  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7062274179396656>

#### **Química e Bioquímica de Produtos Biologicamente Ativos**

Orientadores:

1. Andreas S. L. Mendez: 01 vaga  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7594780599082931>
2. Andrés Delgado Cañedo: 01 vaga  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6438232190557212>
3. Rafael Roehrs: 01 vaga  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2145471376587567>
4. Robson Luiz Puntel: 01 vaga  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1134532326779900>
5. Vanderlei Folmer: 01 vaga  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8135232309980269>

## ANEXO IV

### PLANILHA DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULOS

### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA - MESTRADO

#### Instruções:

1. Preencha os campos coloridos em números arábicos, com a casa decimal determinada por vírgula (quando houver).

Ex: Três anos e meio = digite "3,5" (sem as aspas). O programa automaticamente gerará sua pontuação.

2. Os itens são excludentes, não podendo haver dupla atribuição.
3. Para saber os fatores de impacto das revistas indexadas, consulte o site do PPGBioq (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioq/>) (clique no link CAPES; Qualis CB II)
4. Após preencher os campos correspondentes às suas atividades, salve e imprima a planilha.
5. Coloque seu nome por extenso, a data e assine.
6. Esta planilha deverá ser **ENTREGUE NA FORMA IMPRESSA com a assinatura do candidato, acompanhada da DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA.**

7.

<b>Graduação:</b>		
<b><i>Formação científica: (informe o tempo em anos ou fração de ano).</i></b>	<b>Anos</b>	<b>Pontos</b>
Bolsista de Iniciação financiada por pró-reitoria de pesquisa ou similar	1	1,00
Bolsista de iniciação da FAPERGS/ CNPq, ou outra fundação estadual de fomento, ou bolsista PET	1	3,00
Iniciação científica sem bolsa	1	0,80
Participação em projetos de pesquisa	1	0,50
<b>SUBTOTAL</b>		<b>5,30</b>

<b>Pós-Graduação</b>		
<b><i>Formação científica: (informe o tempo em anos ou fração de ano).</i></b>	<b>Anos</b>	<b>Pontos</b>
Estágio em laboratório de pesquisa	1	15,00
Especialização em outra área (duração mínima 365hs).	1	5,00
	<b>Unidades</b>	
Mestrado em outra área	1	10,00
<b>SUBTOTAL</b>		<b>30,00</b>
<b>Atuação profissional</b>		
<b><i>Docência: (informe em número de créditos; cada crédito equivale a 15hs/aula)</i></b>	<b>Créditos</b>	<b>Pontos</b>
Docência de terceiro grau, como horista	1	0,20
Docência de terceiro grau, como contratado efetivo	1	0,50
	<b>Unidades</b>	
bancas de trabalho de conclusão de curso	1	0,10
patente registrada	1	40,00
<b>SUBTOTAL</b>		<b>40,80</b>
<b><i>Artigos aceitos ou publicados (serão considerados aqueles que já apresentarem DOI publicado)</i></b>	<b>Número</b>	<b>Pontos</b>
Artigo publicado em revista indexada Qualis A1	1	20,00
Artigo publicado em revista indexada Qualis A2	1	17,00
Artigo publicado em revista indexada Qualis B1	1	15,00
Artigo publicado em revista indexada Qualis B2	1	10,00
Artigo publicado em revista indexada Qualis B3	1	7,50
Artigo publicado em revista indexada Qualis B4	1	5,00
Artigo publicado em revista indexada Qualis B5	1	2,50
Artigo publicado em revista Qualis C ou sem Qualis	1	1,50
<b>SUBTOTAL</b>		<b>78,50</b>
<b><i>Artigos submetidos no último ano (deve apresentar</i></b>	<b>Número</b>	

<b>comprovante atualizado da submissão; pode ser print screen da página do periódico)</b>		
Artigo submetido em revista indexada Qualis A1 ou A2	1	2,00
Artigo submetido em revista indexada Qualis B1 ou B2	1	1,50
Artigo submetido em revista indexada Qualis B3, B4 ou B5	1	1,00
Artigo submetido em revista Qualis C ou sem Qualis	1	0,50
<b>SUBTOTAL</b>		<b>5,00</b>
<b>Resumos apresentados: máximo de 20 em cada item</b>	<b>Número</b>	
Resumo em eventos de sociedade internacional	1	1,00
Resumo em eventos de sociedade nacional (Ex: FESBE, SBQ, SBBq, etc...)	1	0,50
Resumo apresentado em eventos locais	1	0,30
		<b>1,80</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>161,40</b>

### **ATENÇÃO:**

1. O preenchimento das áreas coloridas desta planilha é de **EXCLUSIVA** responsabilidade do candidato.
2. Somente os itens relacionados na planilha serão considerados na avaliação.
3. A ausência de comprovação documental implica na eliminação da pontuação correspondente obtida no item.
4. A comissão de seleção avaliará os casos omissos.

### **Declaração:**

DECLARO que as informações aqui prestadas são verdadeiras, e que estou ciente e concordo com as condições de preenchimento estabelecidas nos itens 1 a 6 descritos acima.

Nome do Candidato:

Data e Assinatura:

## ANEXO V

### PLANILHA DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULOS

### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

#### Instruções:

1. Preencha os campos "unidades" e "pontos" em números arábicos, com a casa decimal determinada por vírgula (quando houver).
2. Os itens são excludentes, não podendo haver dupla atribuição.
3. Para saber os Qualis (Área de avaliação Ciências Biológicas I), consulte o site da CAPES <http://qualis.capes.gov.br/webqualis/>
4. Após preencher os campos correspondentes às suas atividades, salve e imprima a planilha.
5. Coloque seu nome por extenso, a data e assine.
6. Esta planilha deverá ser enviada por e-mail ao [ppgcb@unipampa.edu.br](mailto:ppgcb@unipampa.edu.br), E NA FORMA IMPRESSA com a assinatura do candidato, acompanhada da DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA, no momento da inscrição.

	<i>Curriculum vitae</i>		
1	Especialização em curso reconhecido pela CAPES ( <i>lato sensu</i> ) (1 ponto por curso, máximo 2)		
2	Estágio em laboratório de pesquisa (1 ponto por semestre, incluindo bolsistas IC e estágios voluntários; máximo 8 pontos)		
3	Estágio não curricular em laboratórios (não pesquisa) (0,25 pontos por semestre; até 1,0 ponto)		
4	Monitoria (0,5 pontos por semestre; máximo 8 pontos).		
5	Atividade docente em IES (área de Ciências Biológicas) (0,25 pontos por semestre; até 1,0 ponto)		
6	Atividade docente em ensino médio/fundamental (área de Ciências/Biologia) (0,25 pontos por semestre; até 1,0 ponto)		
7	Resumo em congresso de sociedade internacional (0,5 pontos por resumo; máximo 8 pontos).		
8	Resumo em congresso de sociedade nacional (Ex: FESBE,		

	SBQ, SBBq, etc...) (0,3 pontos por resumo; máximo 8 pontos)		
9	Resumo apresentado em congresso local (0,25 pontos por resumo; máximo 4 pontos)		
10	Artigo publicado em revista classificada no <i>Qualis</i> CAPES área CB1 como A1 (10 pontos por artigo)		
11	Artigo publicado em revista classificada no <i>Qualis</i> CAPES área CB1 como A2 (7 pontos por artigo)		
12	Artigo publicado em revista classificada no <i>Qualis</i> CAPES área CB1 como B1 até B4 (5 pontos por artigo)		
13	Artigo publicado em revista classificada no <i>Qualis</i> CAPES área CB1 como B5 (2 pontos por artigo)		
14	Artigo publicado em revista não classificada no <i>Qualis</i> CAPES área CB1 com Fator de Impacto <0,569 (5 pontos por artigo)		
15	Artigo publicado em revista indexadas sem fator de impacto (2 pontos por artigo)		
16	Artigo aceito para publicar em revista classificada no <i>Qualis</i> CAPES área CB1 como A1 (9 pontos por artigo)		
17	Artigo aceito para publicar em revista classificada no <i>Qualis</i> CAPES área CB1 como A2 (6 pontos por artigo)		
18	Artigo aceito para publicar em revista classificada no <i>Qualis</i> CAPES área CB1 como B1 até B4 (4 pontos por artigo)		
19	Artigo aceito para publicar em revista classificada no <i>Qualis</i> CAPES área CB1 como B5 (1 pontos por artigo)		
20	Artigo aceito para publicar em revista não classificada no <i>Qualis</i> CAPES área CB1 com Fator de Impacto <0,569 (4 pontos por artigo)		
21	Artigo aceito para publicar em revista indexadas sem fator de impacto (1 pontos por artigo)		
22	Publicação de livros com ISBN e corpo editorial (autor ou co-autor) (1 ponto por livro)		
23	Publicação de capítulos de livros com ISBN e corpo editorial (0,25 ponto por capítulo)		
24	Prêmio científico ou acadêmico (1 ponto por prêmio; máximo 6 pontos)		
25	Cursos de capacitação (0,25 pontos por curso (mínimo 8h); máximo 4 pontos)		

26	Participação em eventos científicos (0,2 pontos por evento; máximo 2 pontos)		
27	Organização de evento na área (0,5 ponto por evento; máximo 4 pontos)		
		TOTAL	0,00

**ATENÇÃO:**

1. O preenchimento desta planilha é de EXCLUSIVA responsabilidade do candidato.
2. Somente os itens relacionados na planilha serão considerados na avaliação.
3. A ausência de comprovação documental implica na eliminação da pontuação correspondente obtida no item.
4. A comissão de curso avaliará os casos omissos.
5. As publicações (artigos/resumos/livros) serão computadas com igual peso se for autor principal ou co-autor.

**Declaração:**

DECLARO que as informações aqui prestadas são verdadeiras, e que estou ciente e concordo com as condições de preenchimento estabelecidas nos itens 1 a 5 descritos acima.

Nome do Candidato:

Data e Assinatura:

## ANEXO VI

### PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

#### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

##### PROGRAMA

1. Uso e conservação dos recursos naturais.
2. Princípios de sistemática.
3. Ecologia de populações e comunidades.
4. Formas e funções animais.
5. Diversidade animal e vegetal.
6. Bioenergética e metabolismo.
7. Ciclos do carbono, do nitrogênio e da água e suas relações com o solo.
8. DNA e RNA: estrutura e função.
9. A base cromossômica da herança.
10. Fundamentos de genética de populações.

##### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- BRADY, N.C.; WEIL, R.R. 2008. The Nature and Properties of Soils. 14 ed. Pearson Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ. 990 pp. ISBN: 13-978-0-13-227938-3.
- BRUSCA, R. C.; G. J. BRUSCA 2007. Invertebrados. Ed. Guanabara Koogan
- CARY, P. M.; VANCE, G. F, & SIMS, J.T. 2000. Soils and Environmental Quality. Book News Inc., Portland, Oregon. 459p.
- DAJOZ, R. 2006. Princípios de ecologia, 7a ed. São Paulo. ARTMED. 519.
- GRIFFITHS, A.J.F., WESSLER, S.R., LEWONTIN, R.C., GELBART, W.M., SUZUKI, D.T, MILLER, J.H, 2006. Genética moderna. Guanabara Koogan.
- HICKMAN, Jr. C. P.; L. S. ROBERTS; A. LARSON, 2001. Princípios integrados de Zoologia. 11a. ed. McGraw-Hill, Boston.
- MADIGAN, M. T., MARTINKO, J.M., PARKER, J. 2004. Microbiologia de Brok. Prince Hall, 467p.
- NELSON, D. L.; COX, M. 2006. Lehninger – Princípios de Bioquímica. 4ed. São Paulo: Sarvier.
- PIERCE, B.A. 2004. Genética: um enfoque conceitual. Guanabara Koogan.
- POUGH, F. H., J. B. HEISER & W. N. McFARLAND, 1993. A vida dos vertebrados. Atheneu Editora, São Paulo.
- RAVEN, P.H.; EVERT, R.F.; EICHHORN, S. E. 2007. Biologia Vegetal. 7a ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan S.A. 830 p.
- RICKLEFS, R. 2001. A Economia da Natureza. 5a ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan S.A. 503 p.
- SITTE, P.; WEILER, E.W. KEDEREIT, J.W. BRESINKY, A.; KÖRNER, C. 2004. Tratado de Botânica 35a ed. Barcelona, 1134 p.