

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 Cibir – 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.

| Graduação: | | |
|--|-------------|---------------|
| <i>Formação científica: (informe o tempo em anos ou fração de ano).</i> | Anos | Pontos |
| 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 |
| SUBTOTAL | | 5,30 |

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

| | | |
|---|---------------|---------------|
| comprovante atualizado da submissão; pode ser print screen da página do periódico) | | |
| 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 |
| SUBTOTAL | | 5,00 |
| Resumos apresentados: máximo de 20 em cada item | Número | |
| 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 |
| | | 1,80 |
| | TOTAL | 161,40 |

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, 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.