



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
UNIPAMPA - CAMPUS ITAQUI

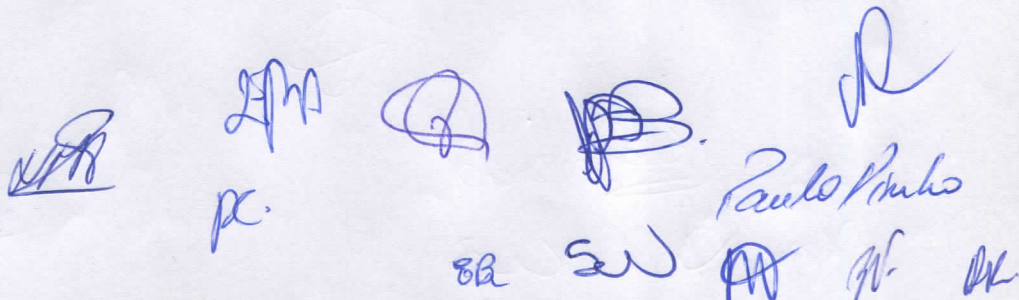


**ATA Nº03/2016 – REUNIÃO ORDINÁRIA DA
COMISSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA**

As nove horas e trinta minutos do dia onze de abril do ano de dois mil e dezesseis, os membros da comissão do curso de Agronomia da Universidade Federal do Pampa reuniram-se na sala duzentos e um do prédio sede da Unipampa - campus Itaqui, para tratar da seguinte pauta: aprovação de perfil docente para concurso; chamadas internas para afastamentos parciais e totais; possibilidade de atuação do grupo PET Agronomia junto aos componentes curriculares de maior retenção do curso; atualização do site do curso; e, assuntos gerais. Estiveram presentes na reunião os docentes Marcos Toebe, Paulo Jorge de Pinho, Adriana Pires Soares Bresolin, Elizete Beatriz Radmann, Alexandre Russini, Guilherme Ribeiro, Marina Prigol, Nelson Victoria Bariani, Eduardo Bohrer de Azevedo, Simone NoreMBERG Kunz, Patricia Pujol Carpes e Bruno Neutzling Fraga. De comum acordo, os membros da comissão decidiram iniciar a reunião a partir do segundo item da pauta, ficando o primeiro item para a parte final da reunião. Foi tratado o tema de chamadas internas para afastamentos parciais e totais, conforme chamadas internas 002/2016 e 003/2016, que estabelecem os critérios para afastamento para capacitação docente – Campus Itaqui nas modalidades parcial e total, respectivamente. Os membros da comissão de curso relataram insatisfação quanto aos critérios estabelecidos com destinação integral das vagas para capacitação em nível de doutorado e, caso as vagas não sejam preenchidas, para afastamento de pós-doutorado. Assim, no formato atual de chamadas internas, não existem docentes do curso que irão se submeter aos editais supracitados, sendo que os docentes apontaram a necessidade de prever futuramente vagas para afastamento de pós-doutorado. Posteriormente, o coordenador de curso discorreu sobre a possibilidade de atuação do grupo PET (Programa de Educação Tutorial) do curso de Agronomia junto aos componentes curriculares de maior retenção do curso, sendo que a comissão de curso aprovou a referida atuação do grupo PET Agronomia. O docente Eduardo Bohrer de Azevedo solicitou que a comissão de curso encaminhe demanda ao NuDE (Núcleo de Desenvolvimento Educacional) para que elabore um mapeamento dos acadêmicos que frequentemente reprovam por frequência, buscando formas de minimização das retenções pela reprovação por frequência. A seguir, o coordenador informou que o site do curso (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/agronomia/>) será atualizado, sendo que docentes, acadêmicos e técnicos poderão contribuir com informações de áreas de atuação, linhas de pesquisa, projetos

(Assinaturas manuscritas em azul)

vinculados e demais informações pertinentes ao curso e que possam contribuir para ampliar a visibilidade do curso na comunidade em geral. Em assuntos gerais, o professor Alexandre Russini discorreu sobre a necessidade de manutenção de máquinas agrícolas, como tratores, e alertou sobre a necessidade de revisão e eventuais problemas que poderão ocorrer devido à não-revisão periódica dos mesmos. Ficou decidido que o docente Alexandre Russini encaminhará à direção do campus com a ciência do coordenador de curso, memorando apontando quais são as demandas de maior urgência e possíveis consequências do não atendimento dessas demandas. Ainda em assuntos gerais, a professora Simone NoreMBERG Kunz informou que os responsáveis pelos laboratórios do campus deverão realizar levantamento dos equipamentos que demandam manutenção e, que os reagentes químicos deverão ser solicitados e retirados junto aos docentes Simone NoreMBERG Kunz e Cristiano Ricardo Jesse. No último item da pauta foi tratado sobre a aprovação de perfil docente para concurso, atendendo solicitação do conselho do campus encaminhada pelo coordenador acadêmico Cristiano Ricardo Jesse sob memorando 037/2016 e recebido pela coordenação do curso de Agronomia em sete de abril do ano de dois mil e dezesseis. Foram discutidos dois prováveis perfis de concurso, sendo um de caráter interdisciplinar e outro de caráter específico. O perfil interdisciplinar foi proposto pelo docente Nelson Victoria Bariani e apresentava como requisitos: Graduação em Agronomia e Doutorado em Agronomia, Engenharia Agrícola, Ciências do Solo, Geografia ou áreas afins. O referido perfil possuía como programa do concurso: 1. Laboratório de física aplicada e Instrumentação agrícola. 2. Laboratório de Química e Microbiologia de Águas e Modelagem de Bacias Hidrográficas; 3. Laboratório de Química e Física de Solos e Modelagem da Agricultura e Irrigação; 4. Uso de sensores espectrais para o mapeamento agrícola e ambiental; 5. Uso de tecnologias da informação e comunicação no ensino, pesquisa e extensão; 6. Sistemas de Informação Geográfica e Especialização de Dados e Índices associados a fenômenos sociais rurais e ambientais; 7. Cálculo de incertezas na medição e mapeamento de variáveis agrícolas e ambientais. Já o perfil específico foi elaborado pelos docentes Marcos Toebe, Carlos Eduardo Schaedler, Renata Silva Canuto de Pinho e Elizete Beatriz Radmann, de acordo com levantamentos de demandas do curso de Agronomia e visando atender demandas elencadas pelo curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia. O perfil específico apresentava como requisitos: Graduação em Agronomia e Doutorado em Agronomia ou Produção Vegetal ou Fitotecnia e possuía como programa do concurso: 1. Ética profissional e responsabilidade moral na agronomia; 2. Sistema de formação profissional e controle de exercício profissional na agronomia; 3. Desenvolvimento fenológico e exigências climáticas na cultura do arroz; 4. Preparo do solo, semeadura e adubação para a cultura do arroz; 5. Desenvolvimento fenológico e exigências climáticas na cultura do feijão; 6. Preparo do solo, semeadura e adubação para a cultura do


A collection of handwritten signatures in blue ink, including initials and full names like 'Paulo Pinho'.

feijão; 7. Desenvolvimento fenológico e exigências climáticas nas culturas de milho e sorgo; 8. Preparo do solo, semeadura e adubação para as culturas do milho e sorgo; 9. Desenvolvimento fenológico e exigências climáticas na cultura da soja; 10. Preparo do solo, semeadura e adubação para a cultura da soja; 11. Métodos de propagação de plantas; 12. Infra-estrutura para propagação de plantas; 13. Cultura de tecidos aplicada a propagação de plantas; 14. Sistema de produção em silvicultura. Após longo período de discussão sobre os dois perfis, foi realizada votação para a unificação ou não dos perfis, sendo que a maioria dos membros votou contra a unificação dos mesmos, tendo um voto favorável a unificação e quatro abstenções. Posteriormente, foi realizada votação para a escolha do perfil, sendo que o perfil específico foi escolhido pela maioria dos membros, com um voto favorável ao perfil interdisciplinar e quatro abstenções. Também foi votada a necessidade de alterações no perfil específico, sendo que a maioria dos membros votou pela manutenção do perfil na sua proposição original, tendo um voto favorável a proposição de alterações e quatro abstenções. Assim, a comissão de curso aprovou o perfil específico anexo à presente ata, que será encaminhado para avaliação e aprovação junto ao conselho do campus, tendo como área de conhecimento: **Agronomia** e requisitos: **Graduação em Agronomia e Doutorado em Agronomia ou Produção Vegetal ou Fitotecnia**. Os pesos dos **Critérios da Prova Escrita** de acordo com o § 1º do Art. 26 da Resolução nº 82/2014 serão: domínio técnico-científico do ponto sorteado: 8 pontos; estruturação coerente do texto: 6 pontos; e, clareza e precisão de linguagem: 6 pontos. Os pesos dos **Critérios da Aula Expositiva** de acordo com o § 2º do Art. 27 da Resolução nº 82/2014 serão: planejamento da aula - 6 pontos; domínio do tema sorteado - 8 pontos; capacidade de comunicação - 8 pontos; e, postura pedagógica - 8 pontos. Os pesos dos **Critérios do Memorial Descritivo** de acordo com §4º do Art. 28 da Resolução nº 82/2014 serão: a pertinência das atividades de ensino, pesquisa e extensão propostas pelo candidato para a área de conhecimento do Concurso e para o Projeto Institucional da UNIPAMPA - 10 pontos; e, a capacidade de reflexão do candidato sobre a própria trajetória de formação, assim como a factibilidade de sua proposta - 10 pontos. O docente Nelson Victoria Bariani solicitou que fosse registrada na presente ata sua insatisfação com a escolha do perfil específico frente ao perfil interdisciplinar. Para constar, eu Marcos Toebe, coordenador do curso de Agronomia, lavrei a presente ata, que segue assinada por mim e pelos demais membros da comissão de curso supracitados.

R. Minini
Bruno N. Fraga
Marcos Toebe

Simone N. Moura
Paulo José de Pinho

Edizete Bustuz Redmann

Guilherme R. de
Marina S. Pinho

L. F. Aguiar

Patrícia Carpes

Nelson M. Victoria

À Divisão de Concursos – PROGESP

Encaminhamos documentação para abertura de concurso público, conforme extrato abaixo:

Assunto:	SOLICITAÇÃO DE CONCURSO PARA PROFESSOR EFETIVO	Nº de Vagas:	1
Campus:	Itaqui		
Área de Conhecimento:	Agronomia		
<p>Requisitos (para situações em que o requisito de doutor seja dispensado, enviar em anexo decisão fundamentada do Conselho de <i>Campus</i>):</p> <p>Graduação em Agronomia e Doutorado em Agronomia ou Produção Vegetal ou Fitotecnia.</p>			
<p>Motivação para exigência dos requisitos (informar o motivo de requerer os títulos supracitados, principalmente quando restringir alguma área de conhecimento):</p> <p>O docente irá atuar em componentes curriculares relacionados ao curso de Agronomia, em especial nos componentes de Iniciação a Agronomia e a Ética Profissional, Plantas de Lavouras II, Propagação de Plantas e Silvicultura Geral. O docente também irá atuar na orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso e Estágios Supervisionados, assim como integrar projetos de ensino, pesquisa e extensão voltados para a referida área do conhecimento.</p>			
<p>Nome dos responsáveis pela elaboração do perfil exigido:</p> <p>Marcos Toebe, Carlos Eduardo Schaedler, Renata Silva Canuto de Pinho e Elizete Beatriz Radmann</p>			
<p>Contato (e-mail e telefone) dos responsáveis pela elaboração do perfil exigido:</p> <p>* Esta informação é necessária para esclarecimentos de possíveis dúvidas de candidatos quanto aos requisitos.</p> <p>marcostoebe@unipampa.edu.br (55) 9661 7761</p> <p>carlosschaedler@unipampa.edu.br (55) 8116 9699</p> <p>renatapinho@unipampa.edu.br (55) 8113 0920</p> <p>elizeteradmann@unipampa.edu.br (55) 8162 3378</p>			
<p>Origem da vaga:</p> <p>Vaga nova</p> <p>(x) Graduação () Pós-Graduação</p> <p>Vacância/Redistribuição</p> <p>Nome do servidor: □□□□□</p> <p>Data da publicação no DOU: □□ / □□ / □□□□</p>			

Pesos dos Critérios da Prova Escrita - de acordo com o § 1º do Art. 26 da Resolução nº 82/2014: (a soma dos pesos dos critérios deve ser igual a 20)

1. Domínio técnico-científico do ponto sorteado: 8
2. Estruturação coerente do texto: 6
3. Clareza e precisão de linguagem: 6

Prova Didática:

(x) Aula Expositiva () Aula Expositiva e Prova Prática

Pesos dos Critérios da Aula Expositiva - de acordo com o § 2º do Art. 27 da Resolução nº 82/2014: (a soma dos pesos dos critérios deve ser igual a 30)

1. Planejamento da aula: 6
2. Domínio do tema sorteado: 8
3. Capacidade de comunicação: 8
4. Postura pedagógica: 8

Critérios e Pesos da Avaliação da Prova Prática (quando houver) - de acordo com §2º e §3º do Art. 27 da Resolução nº 82/2014: (a soma dos pesos dos critérios deve ser igual a 30)

1. □□□□□
2. □□□□□
3. □□□□□

Pesos dos Critérios do Memorial Descritivo - de acordo com §4º do Art. 28 da Resolução nº 82/2014: (a soma dos pesos dos critérios deve ser igual a 20)

1. A pertinência das atividades de ensino, pesquisa e extensão propostas pelo candidato para a área de conhecimento do Concurso e para o Projeto Institucional da UNIPAMPA: 10
2. A capacidade de reflexão do candidato sobre a própria trajetória de formação, assim como a factibilidade de sua proposta: 10

Programa do concurso:

1. Ética profissional e responsabilidade moral na agronomia;
2. Sistema de formação profissional e controle de exercício profissional na agronomia;
3. Desenvolvimento fenológico e exigências climáticas na cultura do arroz;
4. Preparo do solo, semeadura e adubação para a cultura do arroz;
5. Desenvolvimento fenológico e exigências climáticas na cultura do feijão;
6. Preparo do solo, semeadura e adubação para a cultura do feijão;
7. Desenvolvimento fenológico e exigências climáticas nas culturas de milho e

[Handwritten signatures and initials]
JFA, PC, ER, SW, PA, JF-DR, Paulo Pinho

sorgo;

8. Preparo do solo, semeadura e adubação para as culturas do milho e sorgo;
9. Desenvolvimento fenológico e exigências climáticas na cultura da soja;
10. Preparo do solo, semeadura e adubação para a cultura da soja;
11. Métodos de propagação de plantas;
12. Infra-estrutura para propagação de plantas;
13. Cultura de tecidos aplicada a propagação de plantas;
14. Sistema de produção em silvicultura.

Bibliografia do concurso:

BORÉM, A.; GALVÃO, J. C. C. G.; PIMENTEL, M. A. Milho: do plantio à colheita. 1ª edição. Viçosa: Editora UFV, 2015.

BORÉM, A.; PIMENTEL, L.; PARRELLA, R. Sorgo: do plantio à colheita. 1ª edição. Viçosa: Editora UFV, 2015.

BORÉM, A.; RANGEL, P. H. N. Arroz: do plantio à colheita. 1ª edição. Viçosa: Editora UFV, 2015.

CARNEIRO, J. E.; DE PAULA JR., T. J.; BORÉM, R. Feijão: do plantio à colheita. 1ª edição. Viçosa: Editora UFV, 2015.

DAVIDE, A. C.; SILVA, E. A. A. Produção de sementes e mudas de espécies florestais. Editora UFLA. Lavras. 174p. 2008.

FACHINELLO, J. C.; HOFFMANN, A.; NACHTIGAL, J. C. Propagação de plantas frutíferas. Brasília: EMBRAPA, 2005, 221 p.

HARTMANN, H.T.; KESTER, D.P.; DAVIES, F.; GENEVE, R. Plant propagation: principles and practices. 7. ed. Englewood Cliffs: Prentice-Hall, 2001.

MATTHEWS, JOHN D. Silvicultural systems. Oxford Clarendon Press. 2006. 284p.

SEDIYAMA, T.; SILVA, F.; BORÉM, A. Soja: do plantio à colheita. 1ª edição. Viçosa: Editora UFV, 2015.

SOARES, M. S. Ética e exercício profissional. 2 ed. Brasília: ABEAS, 2000. 189 p.

WEDLING, I.; GATTO, A.; PAIVA, H.N.; GONÇALVES, W. Planejamento e instalação de viveiros. Ed. Aprenda Fácil. Viçosa. 106p. 2001.

WENDLING, I., GATTO, A. Planejamento e instalação de viveiros. Aprenda Fácil, 2001, 16p.

WENDLING, I.; PAIVA, H. N. de; GONÇALVES, W. Técnicas de Produção de Mudas de Plantas Ornamentais. V3. Aprenda Fácil Editora. 2005, 223p.

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Ata do Conselho do *Campus* contendo as seguintes aprovações:

- área de conhecimento da vaga;

- requisitos; e

- pesos dos critérios das provas

(Todas informações deverão estar descritas na ata)

Ata nº: □□□□□

Encaminhar:

a) o formulário original devidamente preenchido e assinado,

b) o formulário em Word, e

c) a ata do Conselho do *Campus*.

LOCAL e DATA

Diretor ou Coordenador Acadêmico

Assinatura e carimbo

Maria
Bruno N. Fraga
Marcos Torre
Simone Noremburg King
Paulo Jorge de Pinho
Mariana
Elizeth Beatriz Radmeim
Guilherme R. Reis

Marcelo Pirelli
L. Aguiar
Patrícia Campos
Nelson M. Veloso

