



BOLETIM INFORMATIVO

FACULDADE DE AGRONOMIA ELISEU MACIEL

Vol. V - Outubro de 2018

Gestão 2017-2021 - Prof. Dr. Dirceu Agostinnetto e Prof. Dr. Antônio Costa de Oliveira

INFORMES DA DIREÇÃO

UTILIZAÇÃO DE VEÍCULOS DA FAEM

O CD/FAEM, em reunião realizada no dia 04/10/2018, registrada na ATA 09/2018, referendou por unanimidade o resultado da reunião, entre a direção da Unidade, os chefes de Departamentos da FAEM e chefe do Núcleo de Transportes, na qual estabeleceu-se que:

- As cinco Kombis e as camionetas Amarok e Nissan, utilizadas pelos Departamentos da FAEM, ficarão sob responsabilidade dos chefes de departamentos e, os quatro veículos adquiridos através de projetos via Fundações da UFPel (2 paratis, Doblô e Strada), ficarão sob responsabilidade dos professores que coordenavam os respectivos projetos, conforme acordo firmado com a gestão central da UFPel;
- A responsabilidade inclui as autorizações para condução, destinação de utilização, solicitação de manutenção e de cota extra de combustível;
- Será lotado na direção da FAEM um veículo Fiesta para uso geral da Unidade.

Atas do Conselho Departamental da FAEM

- [Ata da reunião 09/2018](#) de 4 de outubro de 2018

As atas das reuniões do conselho departamental da FAEM podem ser acessadas no seguinte endereço:

<https://wp.ufpel.edu.br/faem/atas-cd-faem/>

Ensaio para escolha de nova cor do prédio da FAEM



Professores do Departamento de Engenharia Rural lançam livro sobre Construções Rurais

No dia 10/10, quinta-feira, às 18:00h, ocorrerá o lançamento do livro "Materiais, Técnicas e Projetos de Construções Rurais" no estande da FAEM na Expofeira de Pelotas. O lançamento do livro é uma parte integrante da comemoração dos 135 anos da FAEM. O livro é uma autoria dos professores do Departamento de Engenharia Rural Mauro Fernando Ferreira e Fabrício Ardais Medeiros e também do Doutor em Sistemas de Produção Agrícola Familiar Edson Lambrecht.

O livro "Materiais, técnicas e projeto de construções rurais" aborda os mais diversos temas, desde a representação gráfica de desenhos arquitetônicos, materiais e técnicas de construções, cálculo das quantidades de materiais e orçamentos, metodologia para elaboração de projetos e inclui também aspectos fundamentais para o saneamento e estradas rurais, além de recomendações gerais para a construção de agroindústrias familiares.



Materiais, técnicas e projetos de construções rurais
Ferreira, M.F.; Medeiros, F.A.; Lambrecht, E.



Mauro Fernando Ferreira é Engenheiro Agrícola, Mestre em Engenharia Agrícola, Doutor em Ciências e Professor Adjunto UFPel.



Fabrício Ardais Medeiros é Engenheiro Agrícola, Mestre em Engenharia Agrícola, Doutor em Ciências e Professor Adjunto UFPel.



Edson Lambrecht é Engenheiro Agrícola, Mestre e Doutorando em Sistemas de produção agrícola.

Mostra de Cursos aproxima Universidade de estudantes do Ensino Médio

Verdadeiros emissários da paixão pelos seus cursos, professores e alunos da Universidade Federal de Pelotas (UFPel) apresentaram aos visitantes da 2ª Mostra de Cursos, que aconteceu no Campus Capão do Leão, promovida pela Instituição o papel de suas graduações, projetos, pesquisas e formas de atuação. Os participantes – principalmente estudante do Ensino Médio de Pelotas e região –, puderam conhecer um pouco mais sobre os cursos, tirar dúvidas e até mesmo definir seu futuro.



“Só com a conversa que tive com o pessoal aqui, já consegui melhorar minhas ideias sobre qual curso seguir”, garante Lucas Gadea, 24 anos, que faz curso preparatório para o Enem. Ele chegou a ingressar no curso de Engenharia Mecânica, mas percebeu que não era o que desejava seguir. Na Mostra de Cursos, ele pôde se aproximar das graduações em Medicina Veterinária e Zootecnia, entre as quais está em dúvida. “Vim para focar e tentar decidir. Muita gente tem dúvidas. Uma iniciativa dessas é ‘show de bola’”, opinou.

Os colegas João Vitor da Rosa, 17, Dion Gustavo Oxley, 18, e Mateus Dias, 18, da Escola Estadual de Ensino Médio Presidente Castelo Branco, do Capão do Leão, aprovaram o evento por proporcionar conhecer todos os cursos existentes, saber que tipos de atuação profissional podem ter e jogar luz sobre suas ideias para o futuro.



Além dos espaços de demonstração de cada curso, a Mostra teve Rodas de Conversa que ficaram lotadas. O encontro teve também a participação da Orquestra da UFPel, que atraiu olhares e ouvidos dos visitantes e da comunidade universitária.



A organização do evento, liderada pela professora Eleonora Santos, avaliou o encontro como um sucesso, por reunir um grande volume de participantes e pela adesão ainda maior de cursos em comparação com a primeira edição do evento, que ocorreu na Feira do Livro, em um momento em que as escolas estaduais estavam em greve. Estima-se que mais de 150 pessoas estiveram no local apenas no turno da manhã, e as Rodas de Conversa precisaram de sessões extras para atender todos os interessados. Estiveram presentes educandários de Pelotas e região. “O evento está se consolidando”, avaliou.

Workshop “Pós-colheita, Industrialização e Qualidade de Trigo”

O Laboratório de Pós-Colheita, Industrialização e Qualidade de Grãos (Labgrãos) e o Departamento de Ciência e Tecnologia de Alimentos (DCTA) da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (Faem) da UFPel, a Associação dos Engenheiros Agrônomos de Pelotas (Aeapel) e o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul (Crea-RS) realizaram, na tarde do dia 28/9, sexta-feira, o Workshop “Pós-colheita, Industrialização e Qualidade de Trigo”. O evento ocorreu no Auditório da Reitoria da UFPel, situado no quarto andar do Campus Anglo. Conforme o professor Moacir Cardoso Elias, neste Workshop foram abordados temas como ensaios de cultivares, certificação de sementes, secagem, armazenamento, controle de qualidade, tecnologias de industrialização e desafios da cadeia produtiva de trigo.





1º INTEGRA FAEM

Integração Universitária Faculdade
de Agronomia Eliseu Maciel
135 anos de História e Muitas Memórias

**JOGOS
MÚSICA
CAVALGADA
ALMOÇO POR ADESÃO VALOR R\$20,00**

10 NOVEMBRO 2018 - DAS 9H AS 18H
CTG - OS CARRETEIROS DA UFPel
CAMPUS CAPÃO DO LEÃO

EM CASO DE MAU TEMPO SERÁ ADIADO

Informações no site <https://wp.ufpel.edu.br/faem> ou
pelo fone: 3275-7223



PR
EC
Reitoria de
Extensão e Cultura



Reunião com estudantes avalia transporte ao Capão do Leão



O reitor da UFPel, Pedro Hallal, e o chefe do Núcleo de Transporte, Gláucio Gonçalves, reuniram-se na manhã desta quarta-feira (26) com estudantes do Campus Capão do Leão. O objetivo foi avaliar o serviço de transporte de apoio para o Campus e ouvir sugestões para melhor equalizar os horários com as necessidades dos usuários.

Na conversa, com cerca de 60 estudantes, no saguão da FAEM (Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel), foram apresentadas sugestões de horários para atender demandas específicas, proposta de inclusão de uma parada extra no ICH e a possibilidade de transportar bicicleta. Além disso, os estudantes pediram que os alunos que se deslocam do Anglo somente até o Centro evitassem de usar a linha que vai ao Capão do Leão, para não tomar o lugar dos passageiros que precisam chegar naquele campus.

Como resultado do encontro, foi criada uma comissão com os estudantes Charles, Mateus e Andressa, para se reunir ao longo desta semana com o chefe do Núcleo de Transporte e elaborar propostas de horários mais adequados às demandas. Na próxima quarta-feira, dia 3 de outubro, às 11h30min, na FAEM, será realizada nova reunião com os estudantes do Capão do Leão para apreciação das propostas.

As edições anteriores do Boletim Informativo da FAEM podem ser acessadas no seguinte endereço:

<https://wp.ufpel.edu.br/faem/boletim-informativo/>

Campanha "FAEM 135 Anos" - Mostra do Departamento de Engenharia Rural – 27 de Setembro





Visita técnica a Unidade de Pós-colheita de Grãos com acadêmicos do curso de Agronomia da Disciplina de Tecnologia Agroindustrial II



QUALIFICAÇÕES, DEFESAS DE TESES E DISSERTAÇÕES REALIZADAS

EM SETEMBRO

• Programa de Pós-Graduação em Agronomia

Dissertação de Mestrado

Título do trabalho: "Avaliação dos efeitos de indutores alternativos de brotação na superação da dormência em quivizeiro no Sul do Rio Grande do Sul"

Autor: Rodrigo Fernandes dos Santos

Banca Examinadora: Dr. Paulo Celso de Mello Farias (FAEM/UFPeI), Dr. Flavio Gilberto Herter (FAEM/UFPeI), Dra. Marines Batalha Moreno Kirinus (IFSul - CAVG), Dr. Vagner Brasil Costa (UNIPAMPA)

Data: 03 de setembro de 2018

Exame de Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Utilização de *Trichoderma* spp. e húmus na formação de mudas de goiabeira"

Autor: Priscila da Silva Lúcio

Banca Examinadora: Dr. Marcelo Barbosa Malgarim (FAEM/UFPeI), Dr. Vagner Brasil Costa (Unipampa), Dr. Gunter Timm Beskow e Dr. Flavio Gilberto Herter (FAEM/UFPeI)

Data: 06 de setembro de 2018

Dissertação de Mestrado

Título do trabalho: "Fitorreguladores como estratégia para o controle de vigor em macieiras Fuji"

Autor: Horacy Fagundes da Rosa Júnior

Banca Examinadora: Dr. Marcelo Barbosa Malgarim (FAEM/UFPeI), Dr. Paulo Celso de Mello Farias (FAEM/UFPeI), Dr. Vagner Brasil Costa (Unipampa) e Dr.^a Marines Batalha Moreno Kirinus (IFSul-Riograndense — Visconde da Braga)

Data: 06 de setembro de 2018

Exame de Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Conservação in situ e caracterização de serviços ambientais em butiazais (*Butia odorata* e *Butia yatay*, Arecaceae)"

Autor: Pericles da Silva Godinho

Banca Examinadora: Dr.^a Rosa Lia Barbieri (Embrapa), Ph.D. Antônio Costa de Oliveira (FAEM/UFPel), Dr.^a Caroline Marques Castro (Embrapa) e Dr.^a Marene Machado Marchi

Data: 17 de setembro de 2018

Exame de Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Manejo da carga e uso de fitoreguladores na redução da alternância de produção em macieiras Fuji"

Autor: Bruno Carra

Banca Examinadora: Dr. Paulo Celso de Mello Farias (FAEM/UFPel). Ph.D. Darcy Camelatto. Dr. Robson Ryu Yamamoto (UFSCar) e Dr. Valmor João Bianchi (IB/UFPel)

Data: 25 de setembro de 2018

• Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Sementes

Dissertação de Mestrado

Título do trabalho: "TRATAMENTO DE SEMENTES COM SILÍCIO: REFLEXO NA QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES E NUTRICIONAL DE PLANTULAS DE ABÓBORA"

Autor: Robson Luiz Legório Marques

Banca Examinadora: Dr.^a Andréia da Silva Almeida (PNPD/CAPES) Prof.^a Dr.^a Lilian Vanussa Madruga de Tunes (UFPel). Pesq. Dr. Gilberto Antonio Peripolli Bevilaqua (CPACT/EMBRAPA), Eng.^a Agra Dr.^a Andréa Bicca Noguez Martins (Pós Doutoranda/Doc Fix FAPERGS)

Data: 06 de setembro de 2018

Tese de Doutorado

Título do trabalho: "COMPETIÇÃO INTRAESPECÍFICA DE HÍBRIDOS UTILIZANDO MISTURAS DE LINHAS POLINIZADORAS PARA A PRODUÇÃO DE ARROZ HÍBRIDO"

Autor: Paulo Eduardo Rocha Eberhardt

Banca Examinadora: Prof.^a Dr.^a Lilian Vanussa Madruga de Tunes (UFPEL), Prof^o Dr^o Luis Osmar Braga Schuch (UFPEL), Prof^o Dr^o Tiago Zanatta Aumonde, Eng^o Agr^o Dr. Geri Eduardo Meneghello (UFPEL), Dr^o Ariano Martins de Magalhaes Junior (Pesquisador/EMBRAPA)

Data: 12 de setembro de 2018

Dissertação de Mestrado

Título do trabalho: "PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DE SEMENTES DE SOJA QUANTO A LOCALIZAÇÃO NA PLANTA"

Autor: Henrique Lopes Chagas

Banca Examinadora: Prof.^a D.^a Lilian Vanussa Madruga de Tunes (UFPEL), Bióloga Dra. Andreia da Silva Almeida (PNPD/CAPES), Eng.^a Agr.^a Dr.^a Daniele Brandstetter Rodrigues (PNPD/CAPES), Eng.^a Agr.^a Dr.^a Andrea Bicca Noguez Martins (Pós Doutoranda/FAPERGS)

Data: 10 de setembro de 2018

Dissertação de Mestrado

Título do trabalho: "EFEITO DO TAMANHO DE SEMENTES DE HÍBRIDOS DE CANOLA NA QUALIDADE FISIOLÓGICA E SANITÁRIA DAS SEMENTES PRODUZIDAS"

Autor: Fernanda da Silva Sedrez

Banca Examinadora: Prof. Dr. Luis Eduardo Panozzo (UFPEL), Cândida Renata Jacobsen de Farias (UFPEL), Eng.^a Agr.^a Dr.^a Elisa Souza Lemes (Pós Doutoranda PDJ/CNPQ), Bióloga Dr.^a Andreia da Silva Almeida (PNPD/CAPES)

Data: 14 de setembro de 2018

Dissertação de Mestrado

Título do trabalho: "QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE SOJA PRODUZIDAS SOB APLICAÇÕES DE DIFERENTES FUNGICIDAS"

Autor: Gustavo Fonseca Rodrigues

Banca Examinadora: examinadoras Bióloga Dr.^a Andreia da Silva Almeida (PNPD/CAPES) Prof.^a Dr.^a Lilian Vanussa Madruga de Tunes (UFPEL), Eng.^a Agr.^a Dr.^a Daniele Brandstetter Rodrigues (PNPD/CAPES), Eng.^a Agr.^a Dr.^a Andrea Bicca Noguez Martins (Pós Doutoranda/Doc Fix FAPERGS)

Data: 18 de setembro de 2018

Programa de Pós-Graduação em Fitossanidade

Dissertação de Mestrado

Título do trabalho: "Avaliação de deriva do herbicida EnlistDuo™ sobre frutífera de clima temperado e qualidade fisiológica de sementes de soja"

Autora: Jéssica Rodrigues Garcia

Banca Examinadora: Prof. Dr. Dirceu Agostinetto, Dr. Jader Ribeiro Pinto, Dr. André Andres e Prof. Dr. Tiago Zanatta Aumonde

Data: 10 de setembro de 2018

Programa de Pós-Graduação em Manejo e Conservação do Solo e da Água

Tese de Doutorado

Título do trabalho: "Resposta do arroz irrigado a deficiência hídrica e reflexo sobre a nutrição e absorção de nutrientes"

Autora: Jaqueline Trombetta da Silva

Banca Examinadora: examinadores Prof. Dr. Rogerio Oliveira de Sousa (UFPEL), Pesq. Dr. Germani Concenco (EMBRAPA), Prof. Dr. Ledemar Carlos Vahl (Prof. aposentado - UFPEL), Dr.^a Juliana Brito Teixeira (Pos-Doc PPG MACSA)

Data: 13 de setembro de 2018

Tese de Doutorado

Título do trabalho: "Influência do fornecimento mineral com metionina protegida sobre o desempenho reprodutivo e o estresse térmico em novilhas e vacas com cria de gado de corte"

Autor: José Henrique Echenique Dominguez

Banca Examinadora: Prof. Dr. Francisco Augusto Burkert Del Pino (UFPEL), Prof. Dr. Gilberto Vilmar Kozloski (UFSM), Prof. Dr. Arnaldo Diniz Vieira (UFPEL) e Prof. Dr. Giovanni Fiorentini (UFPEL)

Data: 19 de setembro de 2018

Tese de Doutorado

Título do trabalho: "Avaliação do uso de enzimas na nutrição de aves"

Autor: Caroline Bavaresco

Banca Examinadora: Prof. Dr. Victor Fernando Büttow Roll (UFPEL), Prof. Dr. Eduardo Gonçalves Xavier (UFPEL), Prof. Dr. Fernando Rutz (UFPEL) e Dr.^a Aline Arassiana Piccini Roll (UFPEL)

Data: 25 de setembro de 2018