



BOLETIM INFORMATIVO

FACULDADE DE AGRONOMIA ELISEU MACIEL

Vol. VI – Novembro de 2018

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

INFORMES DA DIREÇÃO

Prazo para elaboração do RAAD 2018 pelos docentes (processo 23110.052380/2018-53):

01/11/18	Abertura para o preenchimento pelos docentes.
06/01/19 a 09/01/19	Migração das avaliações discentes pela CPA.
10/01/19 a 20/03/19	Encerramento do RAADs pelos docentes.
16/01/19 a 30/03/19	Aprovação dos RAADs na Unidade.
31/01/19 a 31/03/19	Encaminhamento à CPPD dos processos SEI com a aprovação dos relatórios pelas Unidades, com os seguintes documentos: <ol style="list-style-type: none">1. Extrato dos RAADs da Unidade;2. Ata de aprovação do Conselho Departamental ou de Centro;3. Memorando do Diretor que encaminha a documentação do RAAD e a Ata de Aprovação do Conselho à CPPD.

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/>

Depois De 50 anos, Turma Da FAEM Realiza Formatura Impedida Pela Ditadura

De: <https://ccs2.ufpel.edu.br>

O ano é 1968. Uma turma de Engenheiros Agrônomos de uma Universidade no sul do sul do Brasil escolhe como paraninfo o ex-presidente e senador Juscelino Kubitschek de Oliveira, alguns por resistência política, outros pelo fato de ter sido em seu mandato a conclusão do grandioso novo prédio de sua FAEM. Orientados pelos líderes da Ditadura Militar e pela direção da Faculdade a desistirem de sua homenagem, os formandos resistem e têm sua colação de grau cancelada.

O ano agora é 2018. Uma maciça maioria da turma reunida na mesma faculdade, 50 anos depois, tem a chance de receber das mãos do reitor da universidade um diploma: não aquele entregue em uma formatura de gabinete, mas uma honra ao mérito, para lembrar que o ambiente universitário é sempre de liberdade e democracia.

Esse resgate histórico teve como plano de fundo a Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel da Universidade Federal de Pelotas – à época ainda integrante da Universidade Federal Rural do Rio Grande do Sul, instituição que deu lugar à atual – e foi realizado na última quinta-feira (18), em cerimônia que reuniu os “formandos” e até mesmo dois professores da época, que emocionaram os presentes com suas palavras.

A alegria e a expectativa pareciam palpáveis, tal como em uma formatura. Os grandes homenageados do dia entraram solenemente no Salão Nobre da FAEM, onde foram acolhidos pelo reitor, que presidiu a cerimônia acompanhado do diretor da Faculdade, Dirceu Agostinetto. Após o Juramento do Engenheiro Agrônomo, proferido por Maria do Carmo Raseira, foi dado prosseguimento com a entrega dos diplomas de honra ao mérito, por parte do reitor, e do Trevo de Ouro, honraria concedida pela unidade aos profissionais que completam 50 anos de formados, entregue pelo diretor.

Depois de finalizada a entrega de certificados, a palavra foi concedida a dois decanos da Faculdade de Agronomia: os professores aposentados Wilson de Oliveira e José Sacco. Oliveira demonstrou em sua fala a satisfação em estar presente na oportunidade: “Quantos já passaram por aqui, mas vocês passaram só agora”. Já o professor Sacco, visivelmente emocionado, agradeceu muito a Deus pela oportunidade de ter sido professor da turma. “Foi um encontro em que eu pude fazer o melhor de mim”, pontuou. Finalizando sua fala, ele ainda afirmou: “A graça maior que um professor pode ter é ver seus alunos, seus queridos alunos, e dizer: ‘Meu querido, valeu a pena!’”.

O orador da turma, Osvaldo Pitol, relatou os fatos ocorridos em 1968 e que levaram ao cancelamento da colação de grau externa então, substituída por uma formatura de gabinete, “em uma sala de aula qualquer, com a roupa do dia-a-dia”, conforme suas palavras. “Não sabemos quem foi o culpado e não vale fazermos comentários positivos ou negativos sobre o que aconteceu”, disse. No entanto, ele colocou que um dos fatos que levou à suspensão foi a radicalização de ambas as partes na sustentação de sua posição.

Ele agradeceu ainda a direção da Faculdade e a gestão da Universidade pelo apoio na realização do ato, quando se completassem os 50 anos de conclusão do curso, um sonho que era compartilhado pela turma em seus encontros. “Por isso meus colegas e amigos, parabéns para nós: nós conquistamos o direito de receber uma homenagem pela nossa formatura!”, finalizou Pitol.



A cerimônia foi encerrada pelo reitor. “Hoje é um dia muito feliz, muito emocionante, de ver esses jovens se formando aqui na Universidade, 50 anos depois”, afirmou Hallal. O gestor da UFPel deu destaque a duas palavras levantadas no discurso do orador – democracia e liberdade – como partes fundamentais da vida universitária. “A Universidade Federal de Pelotas estará sempre lutando por democracia e por liberdade”, pontuou.

Tradições da FAEM

Com o encerramento da cerimônia de entrega de certificados e do trevo de ouro, os presentes foram convidados a participar da inauguração do quadro de formatura da turma. Após o descerramento, um breve discurso do formando Carlos Alberto Iribarrem destacou que a solenidade ocorrida superou todas as expectativas: “Esse diploma tem muito mais peso do que aquele de pergaminho que recebemos 50 anos atrás”. Em entrevista, o agrônomo afirmou que a turma, mesmo depois de tantas décadas, ainda realiza sonhos.



A manhã foi encerrada com a tradicional visita à árvore da turma, tradição nas formaturas da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel. Apesar de não ser aquela plantada em 1968, o momento rendeu mais lembranças. A fala, conduzida pela agrônoma Morena Peters, foi concluída com uma oração à árvore.

Escolha de nova cor do prédio da FAEM

O Conselho Departamental da FAEM, referendou a nova cor do prédio da FAEM, que será vanilla nas paredes e ocre colonial nos beirais, conforme ilustração abaixo:



FAEM Participa de Reunião da Comissão de Sementes e Mudas do Rio Grande do Sul – CSM/RS

Ocorreu no dia 24 setembro de 2018, na cidade de Porto Alegre-RS, reunião da Comissão de Sementes e Mudas do Rio Grande do Sul – CSM/RS, com a participação do Prof. Tiago Zanatta Aumonde (representante titular da UFPel) e do Eng. Agr. Dr. Geri Eduardo Meneghello (representante suplente da UFPel). Além da UFPel, na reunião se fizeram presentes representantes de diferentes instituições, entre elas, IRGA, EMATER, Associação de Produtores de Sementes (APASSUL), entidade de certificação (Fundação Pró-Sementes) e da fiscalização. Foram tratados assuntos de importância para o Estado e para os produtores, entre eles, a autorização da comercialização de sementes de arroz híbrido com germinação abaixo do padrão legal de 80%; considerações e sugestões referentes à minuta IN sobre termo aditivo para tratamento de sementes e/ou mudança de embalagem; informações da Sub Comissão Técnica de forrageiras sobre a evolução de sementes duras e leguminosas; situação de demandas da CSM-RS junto à coordenação CSM/MAPA. A participação na referida reunião possibilitou a discussão técnica de temas importantes para a área de sementes no Estado, especialmente no que se refere à importância e a influência do padrão de qualidade adotado para a comercialização de sementes de arroz. Salienta-se a importância da representação Institucional da UFPel junto a CSM/RS, por subsidiar técnica e cientificamente as discussões e decisões da comissão.



FAEM Representada na VII Conferência Brasileira de Pós-Colheita

Os professores Moacir Elias e Maurício de Oliveira participaram no mês de outubro da VII Conferência Brasileira de Pós-Colheita. No evento, o professor Moacir Elias palestrou sobre "Manejo da aeração dos grãos na unidade armazenadora para preservar a qualidade dos grãos" e o professor Maurício de Oliveira apresentou trabalho de pesquisa selecionado para apresentação oral, intitulado "Efeitos da Temperatura de Secagem e Fonte de Aquecimento sobre Propriedades Físicas e Tecnológicas de Arroz". Este trabalho contou com a co-autoria do professor Moacir Elias, dos egressos Ismael Bertinetti, Valmor Ziegler e Jorge Göebel, e do acadêmico Benito Elias.



Equipe da FAEM/UFPel obtém destaque no IV Campeonato Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas



Durante os dias 18 e 19 de outubro de 2018, ocorreu o IV Campeonato Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas, na Estação Experimental da BASF em Santo Antônio de Posse – SP. Organizado pela Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas e patrocinado pela BASF, o evento testa os conhecimentos de alunos de graduação e pós-graduação (mestrado e doutorado) sobre identificação de plantas daninhas, sintomatologia de herbicidas, calibração de equipamentos de pulverização e outros temas recorrentes da área.

Este ano o evento contou com seis equipes participantes: UNIFEOB, USP/ESALQ, UNESP Botucatu, UEM, UFRRJ e a UFPel, que contou com a participação de quatro alunos do Programa de Pós-graduação em Fitossanidade do Centro de Herbologia (CEHERB): Francisco de Assis Pujol Goulart (mestrado), Maicon Schimitz (doutorado), Matheus Bastos Martins (mestrado) e Vinícios Rafael Gehrke (doutorado). O professor do PPG Fitossanidade e pesquisador da Embrapa Clima Temperado André Andres acompanhou a equipe como treinador dos alunos. Também participaram do treinamento os professores Edinaldo Camargo, Dirceu Agostinetti e Luis Avila.

As equipes disputaram as seguintes provas: Cálculos de Calibração, Identificação de Plantas Daninhas, Calibração de Equipamento de Pulverização, Sintomatologia de Herbicidas, Quiz de Conhecimentos Gerais sobre a Ciência das Plantas Daninhas, Recomendação e Solução de Problemas de Manejo e uma Prova Surpresa (Como vestir um EPI).



A equipe da UFPel alcançou o primeiro lugar geral na modalidade equipe e se sagrou tri-campeã nacional da competição, somando os outros dois títulos de 2015 e 2016 (em 2017 foi vice-campeã). Além disso, a equipe também foi a primeira colocada no Quiz de Conhecimentos Gerais sobre a Ciência das Plantas Daninhas.

No total a equipe trouxe para Pelotas nove premiações. Os doutorandos Maicon e Vinícios e os mestrandos Matheus e Francisco ficaram em primeiro, segundo, oitavo e nono, respectivamente, na classificação individual geral, sendo a única equipe a ter os quatro integrantes entre os dez melhores participantes. Individualmente, Maicon foi o maior pontuador nas provas de Identificação de Plantas Daninhas e Sintomatologia de Herbicidas e Vinícios o maior pontuador na prova de Cálculos de Calibração.

Academia Pelotense de Letras concede medalha da Ordem do Mérito à FAEM

No dia 20 de outubro a Academia Pelotense de Letras concedeu a medalha da Ordem do Mérito à Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, representada na cerimônia pelo seu diretor, Prof. Dr. Dirceu Agostinetto.



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

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

Qualificação de espaços físicos na FAEM:

26/10 – Encerrada etapa de pintura da Sala A.



Equipe Labgrãos Conquista Prêmios em Congressos

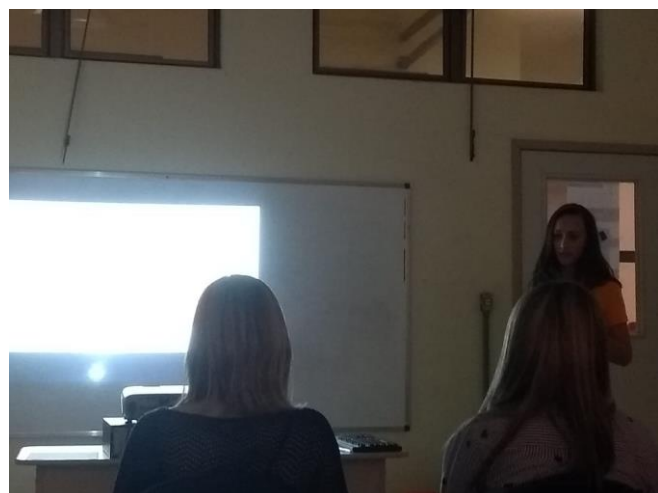
O Prof. Moacir Cardoso Elias foi premiado na VII Conferência Brasileira de Pós-Colheita. O título do trabalho premiado é "Efeitos do método de seca-aeração sobre o desempenho industrial do arroz", elaborado por Jeferson Rocha, Newiton Timm, Lucas Ávila do Nascimento, Ricardo Scherer Pohndorf, Lester Amorim Pinheiro, Maurício de Oliveira e Moacir Cardoso Elias.



O doutorando Guilherme Cassão Marques Bragança recebeu certificado de 1º Lugar da Área de Agrárias na 15ª Jornada de Pós-Graduação e Pesquisa no Congrega URCAMP 2018. O trabalho premiado tem o título "Cofatorização de compostos nitrogenados de origem proteica na ação antioxidante e no teor de compostos fenólicos de lentilha" e foi elaborado por Guilherme Bragança, Bianca Ávila, Luis Otávio Pereira Cardoso, William Peres, Jander Monks e Moacir Cardoso Elias.



A aluna de iniciação científica Franciele Kroessin apresentou o trabalho "Efeitos do índice de cascaem propriedades físicas de grãos de arroz", premiado no CIC da UFPel. Franciele é acadêmica da Engenharia Agrícola e tem orientação do Prof. Maurício de Oliveira.



Reunião de Apresentação do Plano de Desenvolvimento da FAEM Para a Gestão Central e a Comunidade Acadêmica



Docente da FAEM Participa do Planejamento do "8th International Weed Science Congress 2020"

Entre os dias 26 e 28 de setembro o Prof. Luis Avila, que é professor da área de Herbologia da Fitossanidade, participou juntamente com uma comitiva de diversos países de diversas reuniões de planejamento do "8th International Weed Science Congress 2020" realizadas no hotel Marriott Marquis na cidade de Bangkok na Tailândia.

O Prof Luis Avila é o coordenador do comitê científico do evento e juntamente com o Dr. Do-Soon Kim que é secretário da IWSS e o Dr. Bernal Valverde que é consultor do grupo, realizaram uma série de reuniões com o comitê local, com a agência organizadora e com o hotel que será palco do evento.

O evento será realizado no período de 21 a 26 de junho de 2020 em Bangkok no hotel Marriott Marquis Queen's Park.



No próximo dia 07/12 haverá a solenidade de aniversário dos 135 anos:

Programação: - Ato solene no Salão Nobre;

- Lançamento do Livro comemorativo;

- Inaugurações: Acervo de quadro comemorativos aos 100 Anos da FAEM;

- Inauguração dos quadros restaurados do Salão Nobre;

- Inauguração do Elevador;

- Cerimônia de plantio da árvore dos 135 anos;

- Almoço de confraternização.

Recebimento de doações para o memorial da FAEM – Maria Eulália Costa

Doação do acervo do Prof. Rui José da Costa Silveira



Participação da FAEM na 92ª Expofeira de Pelotas

A FAEM participou da 92ª Expofeira de Pelotas através do estande que incluiu a participação de técnicos administrativos e professores, da empresa júnior ECAPE e discentes do curso de Agronomia e Zootecnia.



Campanha "FAEM 135 Anos" - Mostra do Departamento de Solos – 17 de Outubro



DEFESAS DE TESES E DISSERTAÇÕES REALIZADAS EM OUTUBRO

• Programa de Pós-Graduação em Agronomia

Exame de Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "DNA Barcoding como ferramenta para determinação de amostras de espécies de *Butia* (Arecaceae)"

Autor: Paulo Eduardo Ellert Pereira

Banca Examinadora: Dr. Gustavo Heiden (Embrapa), Dra. Caroline Marques Castro (Embrapa), Dra. Camila Pegoraro (FAEM/UFPEL), Dr. João Ricardo Vieira Iganci (IB/UFPEL) e Dra. Caroline Scherer (IB/UFPEL)

Data: 05 de outubro de 2018

Exame de Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Identificação de regiões genômicas associadas com tolerância à alta temperatura em batata (*Solanum tuberosum* L.)"

Autora: Raquel Bartz Kneib

Banca Examinadora: Dra. Caroline Marques Castro (Embrapa), Dra. Camila Pegoraro (FAEM/UFPEL), Dr. Gustavo Heiden (Embrapa) e Dra. Angela Rohr

Data: 10 de outubro de 2018

Tese de Doutorado

Título do trabalho: "Produção de mudas de videira para formação de micro e minijardim clonal"

Autora: Daniele Camargo Nascimento

Banca Examinadora: Dra. Márcia Wulff Schuch (FAEM/UFPEL), Dra. Cari Rejane Fiss Timm, Dra. Elizete Beatriz Radmann (Unipampa), Dr. Jair Costa Nachtigal (Embrapa)

Data: 22 de outubro de 2018

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

Tese de Doutorado

Título do trabalho: "QUALIDADE FISIOLÓGICA E POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE SEMENTES DE AMARANTO (*AMARANTHUS CRUENTUS*)."

Autora: Thais D'Ávila Rosa

Banca Examinadora: Prof. Dr. Francisco Amaral Villela (UFPel), Profa. Dra. Gizele Ingrid Gadotti (UFPel), Dr. Ivan Ricardo Carvalho (Pbs Doutorando/PDJ/CNPQ), Eng' Agrº Dr. Geri Eduardo Meneghello (UFPel), Dra. Caroline Jacome Costa (Embrapa)

Data: 01 de outubro de 2018

Dissertação de Mestrado (Mestrado Profissional)

Título do trabalho: "SENSIBILIDADE À DURAÇÃO E À TEMPERATURA NO TRANSPORTE DE ESPIGAS ENTRE CAMPO E UNIDADE DE BENEFICIAMENTO DE SEMENTES"

Autor: ALEXANDRE CORBO

Banca Examinadora: Prof. Dr. Francisco Amaral Villela (UFPel), Prof. Dr. Tiago Zanatta Aumonde (UFPel), Eng. Agr. Dr. Geri Eduardo Meneghello (UFPel) e Eng. Agr. Dr. Ivan Ricardo Carvalho (Bolsista PDJ/CNPq)

Data: 05 de outubro de 2018

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

Dissertação de Mestrado

Título do trabalho: "Movimentação de água salobra na Laguna dos Patos/RS mediante a utilização de imagens MODIS".

Autor: Héric Santos

Banca Examinadora: Profa. Dra. Cláudia Fernanda Almeida Teixeira-Gandra (UFPEL), Prof. Dr. Rodrigo Rizzi (UFPEL), Dra. Samira Jaber Suliman Audeh (SDRM-Jaguarão)

Data: 18 de outubro de 2018

Programa de Pós-Graduação em Sistemas de Produção Agrícola Familiar

Exame de Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Características fitotécnicas de lisiante *Eustoma grandiflorum* Raf. Shinn) cultivado em diferentes épocas de plantio"

Autora: Daniela Höhn

Banca Examinadora: Profa. Dra. Roberta Marins Nogueira Peil (FAEM/UFPeI), Prof. Dr. Carlos Rogério Mauch (FAEM/UFPeI), Profa. Dra. Claudia Petry (UPF/Passo Fundo), Prof. Dr. Sidnei Deuner (UFPeI)

Data: 30 de Outubro de 2018

Tese de Doutorado

Título do trabalho: "Baixas temperaturas em genótipos de cana-de-açúcar: características agronômicas, produtividade e qualidade no estado do Rio Grande do Sul"

Autor: William Rodrigues Antunes

Banca Examinadora: Prof. Dr. Edgar Ricardo Schöffel (FAEM/UFPeI), Pesquisador Dr. Ivan Rodrigues de Almeida (EMBRAPA/CPACT), Prof. Dr. Gabriel Franke Brixner (CAM/Uruguaiana) e Prof. Dr. Luis Antonio Verissimo Correa (UFPeI)

Data: 26 de Outubro de 2018

Programa de Pós-Graduação em Zootecnia

Tese de Doutorado

Título do trabalho: "Avaliação da Sustentabilidade dos Sistemas Brasileiros de Produção de Bovinos de Corte em Pastagens"

Autora: Milene Dick

Banca Examinadora: Prof. Dr. Otoniel Geter Lauz Ferreira (UFPEL), Prof. Dr. Marcelo Abreu da Silva (UFRGS), Prof. Dr. Manoel de Souza Maia (UFPEL), Dr. Ricardo Dourado Furtado, Prof. Dr. Homero Dewes (UFRGS)

Data: 16 de outubro de 2018