



BOLETIM INFORMATIVO

FACULDADE DE AGRONOMIA ELISEU MACIEL

Vol. II - Julho de 2018

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

INFORMES DA DIREÇÃO

- A direção lembra que os departamentos têm a até a data de **30/07/2018** para entregar os **Regimentos Internos dos Laboratórios** (processo SEI nº 23110.005325/2018-74).
- Os pedidos para manutenção nos prédios da FAEM (OS), devem ser encaminhados unicamente por e-mail para o gestor administrativo, TAE Ladislau Seus Silveira, através do endereço: **laus_br@hotmail.com**.
- Os afastamentos do servidor para o comparecimento em consultas e exames, próprios ou de seus dependentes - que constem do assentamento funcional configuram ausência justificada (é dispensada a compensação das horas correspondentes ao período consignado no atestado/declaração de comparecimento, ou de acompanhamento, desde que tenha sido assinado por profissional competente), conforme NOTA TÉCNICA CONJUNTA Nº 09/2015/DENOP/DESAP/SEGEP/MP. Nestes casos, o servidor **não precisa formalizar o pedido junto a PROGEP**, tampouco precisa constar a informação no Boletim de Frequência, **devendo somente comunicar a chefia imediata** que anexará o atestado à folha de ponto.

GESTOR DO DEPARTAMENTO DE SANIDADE VEGETAL DA CIDASC MINISTRA PALESTRA NO PPG EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES

No dia 8 de junho o PPG em Ciência e Tecnologia de Sementes promoveu a palestra "Panorama Atual e Desafios do Controle Externo na Comercialização de Sementes". O assunto foi abordado pelo Dr. Ricardo Miotto Ternus, atual Gestor do Departamento de Sanidade Vegetal da Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina – CIDASC. Ternus cursou Mestrado Profissional e Doutorado na FAEM, e esteve presente a convite do Engenheiro Agrônomo Geri Eduardo Meneghello, do qual foi orientado. O objetivo da palestra foi apresentar aos alunos da Disciplina de Seminários e demais interessados, as ações da CIDASC no Controle Externo de Qualidade e discutir a atuação profissional na fiscalização da cadeia produtiva de sementes. A palestra contou com a participação alunos de Pós-

Graduação, Pós Doutorandos, Docentes, e Servidores Técnicos Administrativos.



PROFESSOR DO DCTA/FAEM NATHAN VANIER PARTICIPOU DE EXPOSIÇÃO EM TÓQUIO NO JAPÃO (FOOMA JAPAN 2018)



Espaço destinado a apresentação dos trabalhos do Labgrãos do DCTA/FAEM na FOOMA Japan 2018

O professor Nathan Vanier (DCTA/FAEM) esteve presente no FOOMA Japan 2018 (The Japan Food Machinery Manufacturer's Association), no período de 12 a 15 de junho, onde apresentou dois trabalhos de pesquisa no espaço destinado ao Labgrãos. Um dos trabalhos versou sobre imobilização de xilanase em nanofibras e foi elaborado pela doutoranda Jaqueline Pozzada dos Santos e pelo professor Nathan Vanier. O outro, referente à estrutura e digestibilidade in vitro de amidos tratados fisicamente, é resultado da colaboração internacional do Labgrãos com o Riddet Institute, da Nova Zelândia. Este trabalho tem como autores a doutora Rosana Colussi, o pesquisador Jaspreet Singh e os professores Álvaro Renato Dias e Elessandra Zavareze. O evento contou com 100.201 visitantes na exposição, que contou com 8 seções de demonstração de produtos e processos aplicados a indústrias de alimentos, além da "Praça Acadêmica", onde foram apresentados trabalhos de pesquisa.



Nathan Vanier do DCTA/FAEM, no FOOMA Japan 2018

QUALIFICAÇÃO DE ESPAÇOS FÍSICOS DA FAEM

Hall do Salão Nobre da FAEM (1º piso): Esta ocorrendo a qualificação técnica para aproveitamento e utilização como espaço cultural expositivo, para recepção de eventos e divulgação de resultados técnicos de curta duração relacionados diretamente a FAEM e compartilhados com a comunidade universitária da UFPel. A adequação envolve a utilização de pintura, ampliação da iluminação, instalação de pontos elétricos e pontos de internet.

NOTA DE FALECIMENTO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Fitossanidade informa com profundo sentimento de pesar o falecimento do Dr. Sidnei Kuster Ranno. O Dr. Ranno desenvolveu seu treinamento de pós-doutorado na Fitossanidade supervisionado pelo Prof. Ph.D. Luis Avila. Lamentamos profundamente a perda do nosso colega e repassamos nossos sentimentos e nossa solidariedade aos familiares, amigos e colegas.

COLETA DE RESÍDUOS

Todas as terças-feiras das 14 às 17 horas a TAE Eng^a Agrônoma Mariane Rosenthal estará realizando a coleta de resíduos dos laboratórios da FAEM, na secretaria da direção da FAEM, de acordo com o regulamentado pela PROPLAN/Departamento de Planejamento Ambiental.

O Núcleo de Planejamento Ambiental disponibiliza os arquivos com os Rótulos para a identificação externa (rotulagem) das bombonas de armazenamento temporário de resíduos químicos e biológicos e dos frascos nos quais são descartados os resíduos químicos de laboratórios. As bombonas de armazenamento temporário são encaminhadas, semanalmente, para a empresa especializada que presta os serviços de Coleta, Transporte, Tratamento e Destino Final de Resíduos Perigosos para a Universidade. Os Rótulos podem ser obtidos no seguinte endereço:

<https://wp.ufpel.edu.br/npa/9-gestao-de-residuos-perigosos/rotulos/>

ALUNOS PARTICIPAM DO DIA DE CAMPO DE INVERNO DA ISLA SEMENTES

A professora Roberta Peil e um grupo de alunos estagiários e do Programa de Pós-graduação em Sistemas de Produção Agrícola Familiar, participaram no dia 14 de junho do Dia de Campo de Inverno da ISLA Sementes, na Estação Experimental da empresa, em Viamão. Neste dia, tiveram a oportunidade de conhecer os novos materiais da empresa, cujo foco principal é direcionado para hortaliças adaptadas às condições do RS.



Prof^a. Roberta Peil e alunos na ISLA Sementes em Viamão, RS.

FAEM PARTICIPA DO ESTANDE DA UFPel NA FENADOCE

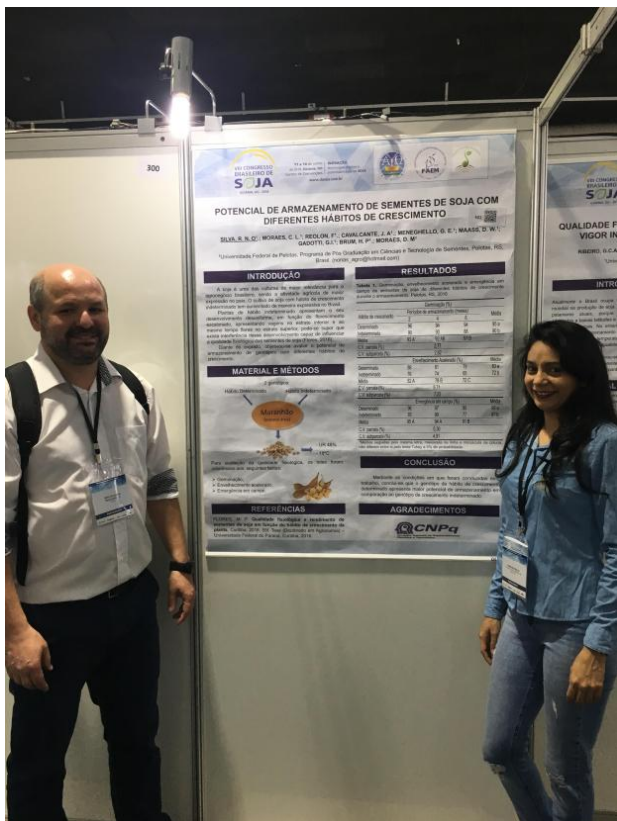
Diversos grupos de professores, alunos e técnicos da UFPel, comprometidos com o ensino, a pesquisa, a extensão e a inovação, mantiveram, na Fenadoce, uma intensa programação de atividades que contemplam a ciência, a tecnologia, a arte e a cultura, além de difundirem informações sobre as opções de ensino e serviços oferecidos pela Universidade. A FAEM esteve representada nos dias 14 e 17 de junho, quando foram prestados serviços de informações ao público sobre a Campanha " FAEM 135 anos: história de muitas memórias" e sobre a Associação de Ex-Alunos da FAEM - AEAFAEM.



Estande da UFPel na Fenadoce com participação da FAEM

FAEM REPRESENTADA NO CONGRESSO BRASILEIRO DA SOJA

Aconteceu entre 11 e 14 de junho em Goiânia (GO) o VIII Congresso Brasileiro da Soja. Neste evento foram apresentados trabalhos desenvolvidos no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Sementes da FAEM/UFPEL, pelo Engenheiro Agrônomo Geri Eduardo Meneghelo e pelas doutorandas Raimunda Nonata Oliveira da Silva e Sheila Bigolin Teixeira.



Trabalhos apresentados pelo PPGCTS da FAEM no VIII Congresso Brasileiro da Soja

I SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE

I SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE
EDUCAÇÃO AMBIENTAL E
SUSTENTABILIDADE



O curso de Especialização em Educação Ambiental da Universidade Federal de Santa Maria convida a comunidade acadêmica para o seu I Simpósio Internacional de Educação Ambiental e Sustentabilidade. Este simpósio objetiva divulgar as ações de educação ambiental e sustentabilidade da comunidade em diversos níveis, através de palestras, mesas redondas, apresentações orais de trabalhos, pôsteres e atividades culturais. Serão aceitas submissões de trabalhos para apresentações orais ou em forma de pôster. O prazo para submissão será de 25/07 a 10/08. As regras serão divulgadas através da página do evento.

Data: 08 e 09 de Outubro de 2018

Local: Auditório Flávio Miguel Schneider, prédio 42 (Centro de Ciências Rurais da Universidade Federal de Santa Maria).

A Organização do evento fechou parceria com hotéis e restaurantes para oferecerem descontos aos participantes do Simpósio. Será divulgada uma lista dos parceiros do evento. As inscrições estarão abertas na página do curso:

www.ufsm.br/educacaoambiental - a partir do dia 22/07/2018.

Valores: R\$ 50 para alunos e R\$ 100 para profissionais.

Mais informações na página do curso ou pelo telefone (55) 3220 8738.

NOVOS SERVIDORES DA FAEM

Servidor	Cargo	Data de Admissão na UFPel
Bruno Costa Feijó	Assistente em Administração	25/04/2018
Filipe Selau Carlos	Professor do Magistério Superior/Auxiliar	02/05/2018
Giovani Fiorentini	Professor do Magistério Superior/Adjunto	15/05/2018
Larissa Herter Centeno	Técnica de Laboratório	03/04/2018
Rafael Aldrighi Tavares	Professor do Magistério Superior/Adjunto	15/05/2018

APOSENTADORIAS RECENTES NA FAEM

Servidor	Cargo	Data da Aposentadoria	Data de Admissão na UFPel
Luis Antonio Verissimo Corrêa	Professor do Magistério Superior/Titular	26/04/2018	01/03/1977
Jorge Luis Costa	Mestre de Edificações e Infraestrutura	26/04/2018	11/11/1976
Eloy Antonio Pauletto	Professor do Magistério Superior/Titular	26/04/2018	31/07/1997

ANIVERSARIANTES DO MÊS DE JULHO

- 15/7 - Andréa Moura Bacarin - Dep. de Fitossanidade

PROFESSOR DA FAEM MINISTRA AULA NO CENTRO UNIVERSITÁRIO FILADÉLFIA E NA UNIJUÍ

Dias 8 e 9 de junho, o professor da FAEM Moacir Cardoso Elias, do Departamento de Ciência e Tecnologia Agroindustrial, ministrou aulas sobre "Tecnologias de Armazenamento, Aeração e Conservação de Grãos", como Professor Convidado, no "Curso de Pós-Graduação em Pós-Colheita de Grãos e a Segurança Alimentar", do Centro Universitário Filadélfia, em Castro, no Paraná. No dia 15 de junho, a convite da UNIJUÍ (Universidade Regional do Noroeste do Estado), o professor ministrou a aula inaugural do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Tecnologias para Armazenagem de Grãos e Sementes, com o tema "Evolução da Armazenagem de Grãos e Sementes no Brasil", em Panambi, no Rio Grande do Sul, e dia 16 de junho, foram ministradas aulas sobre "Aspectos Tecnológicos, Normativos e Econômicos do Mercado de Armazenagem de Grãos e Sementes no Brasil", como Professor Convidado.



Aula inaugural PPG em Tecnologias para Armazenagem de Grãos e Sementes, UNIJUÍ, com o Prof. Moacir Cardoso Elias.

FITOSSANIDADE RECEBE ALUNO DE INTERCÂMBIO DA COLÔMBIA

No domingo, dia 16 de junho, chegou em Pelotas o estudante de intercâmbio Juan Camilo Velasquez Rodriguez. Juan irá realizar seu estágio de final de curso no Centro de Herbologia que é ligado à Fitossanidade. Sob supervisão do Prof. Luis Avila e do Prof. Edinaldo Camargo, ele irá trabalhar com pesquisa em Fisiologia de Herbicidas e Dinâmica de Herbicidas no Ambiente. O estágio compreenderá o período de junho a novembro de 2018. Juan é natural de Bogotá D.C. (Distrito Capital) e está finalizando sua graduação em Agronomia na Universidad Nacional de Colômbia em Bogotá. Seu supervisor acadêmico é o Prof. Guido Plaza Trujilho, professor de Herbologia daquela Universidade.



Aluno intercambista de graduação em Agronomia Juan Camilo Velasquez Rodriguez

1ST GENOMICS AND BREEDING METHODS IN WHEAT IMPROVEMENT



Esta acontecendo no Salão Nobre da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel o "1st Genomics and Breeding Methods in Wheat Improvement", que será realizado entre os dias 02 e 13 de Julho de 2018. O evento, na sua primeira edição contará com a presença do Professor John Perry Gustafson, da Universidade do Missouri - Estados Unidos. Gustafson é um renomado pesquisador em melhoramento de trigo e outros cereais, com experiência de várias décadas na área e ministrará um grande número de tópicos, tais como manipulação cromossômica e evolução genômica nos cereais.

Ainda entre os palestrantes estão o pesquisador da Embrapa Trigo, Pedro Luiz Sheeren, um dos mais importantes melhoristas de trigo da atualidade no Brasil e o professor do CGF, FAEM-UFPEL, Antonio Costa de Oliveira, com sua vasta experiência em genômica e outros temas, entre outros importante palestrantes. Dentre os demais temas a serem abordados no curso estão alguns altamente atuais como a edição gênica, análises de transcriptoma, estudos de associação genômica ampla, dentre muitos outros.

Estudantes, em especial, mas também pesquisadores, tanto do ambiente acadêmico como vinculados à empresas de pesquisa públicas ou privadas da área, deverão ser beneficiados pelo encontro, tendo em vista que os temas a serem abordados são de aplicação ampla. A pesquisa relacionada ao melhoramento genético e genômica de outras espécies cultivadas, especialmente cereais, deverá também ser beneficiada pelo curso.

As vagas para o evento já estão preenchidas, porém quem possuir interesse em participar do curso pode enviar um e-mail para: eduardo.venske@yahoo.com.br

FITOSSANIDADE RECEBE VISITA DE PESQUISADOR NORTE AMERICANO

Na semana do dia 18 de junho, ocorreu a visita do Dr. Joseph Harry Massey à cidade de Pelotas/RS. Nesta visita ele realizou uma série de atividades no INIA Treinta y Tres, na EMBRAPA e na Fitossanidade da UFPEL. A vinda do Dr. Massey pela terceira vez ao Brasil é fruto de um projeto de cooperação de longo prazo, que o Prof. Luis Avila e sua equipe possuem com o referido pesquisador. Esta visita foi um esforço para a manutenção e ampliação da cooperação entre os pesquisadores. A visita foi financiada pelo INIA e pelo PPGFS/FAEM. Os pesquisadores envolvidos nesse esforço, Prof. Avila da UFPEL, Pesquisador Parfit da Embrapa e Pesquisador Álvaro Roel do INIA consideram a vinda do Dr. Massey uma oportunidade única para ampliação da rede de pesquisa.

O Dr. Massey ou "Joe" como gosta de ser chamado, tem cooperação com o grupo do Prof. Avila desde 2003, sendo que desde então já foram publicados diversos artigos em conjunto. Além disso, o Dr. Massey recebeu diversos estudantes brasileiros (graduação e pós-graduação) em seu grupo de pesquisa.

O Dr. Massey tem trabalhado com assuntos relacionados ao uso de água em arroz irrigado e na emissão de gases de efeito estufa. Em seu novo trabalho no USDA ARS Delta Water Management Research Unit, que fica localizado na cidade de Jonesboro, no estado do Arkansas (USA), seu foco é na redução do uso da água em arroz irrigado e suas implicações de manejo e ambientais.

Sua visita iniciou no dia 18, no INIA de Treinta y Tres no Uruguai até o dia 20, quando veio para o Brasil realizar suas atividades nos dias 21 e 22 de junho em Pelotas. No dia 21 de junho ele participou de reuniões na Embrapa e ministrou uma palestra para técnicos e produtores. No dia 22 de junho ministrou um seminário no Programa de pós-graduação em Fitossanidade sobre "Water saving techniques in rice crop and plant protection issues".

FITOSSANIDADE RECEBE VISITA DA PROF^a POLIANE ALFENAS ZERBINI

Entre os dias 20 a 22 de Junho, ocorreu a visita da Prof^a. Dr. Poliane Alfenas Zerbini do Departamento de Microbiologia da Universidade Federal de Viçosa, à cidade de Pelotas/RS. Nesta visita ela participou da banca de qualificação do doutorando Johan Manuel Murcia Bermudez e também apresentou um seminário abordando a sua principal linha de pesquisa que compreende o estudo de vírus que infectam microorganismos, com ênfase na exploração dos vírus com potencial biotecnológico para o controle de doenças em plantas.

A visita iniciou no dia 20 de Junho, com visita às instalações da Faculdade Eliseu Maciel e reunião com os alunos do Laboratório de Virologia Vegetal. No dia 21 com a participação na Banca de qualificação do doutorando Johan pela manhã e no período da tarde, com a apresentação de um seminário para os alunos do PPGFS e a comunidade acadêmica em geral.

A vinda da Prof^a Poliane foi fruto de um projeto de cooperação, que a Prof. Danielle Ribeiro de Barros e sua equipe possuem com a referida pesquisadora. Esta visita foi um esforço para a manutenção e ampliação da cooperação entre as pesquisadoras. Este foi mais um encontro visando ampliar o conhecimento de uma nova proposta de controle biológico de doenças que vem despontando como mais uma tecnologia alternativa para um manejo mais sustentável no controle de doenças. A visita foi financiada pelo PPGFS/FAEM.

XXXII REUNIÓN ARGENTINA DE FISIOLÓGÍA VEGETAL (RAFV) Y XV CONGRESO LATINOAMERICANO DE FISIOLÓGÍA VEGETAL



Acontecerá em Córdoba, Argentina, do dia 11 à 15 de novembro de 2018, o "XXXII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal (RAFV) y XV Congreso Latinoamericano de Fisiología Vegetal", organizado pela *Asociación Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal*. O evento acontece sempre a cada dois anos com o objetivo de promover, difundir e socializar os avanços científicos tecnológicos em diferentes áreas que compõe a disciplina de Fisiologia Vegetal.

A RAFV 2018 tem a particularidade de integrar as diferentes escalas de estudo da Fisiologia Vegetal, compreendendo o nível molecular, bioquímico, fisiológico e ecofisiológico. São esperados aproximadamente 500 participantes, que incluem pesquisadores, estudantes de graduação, pós-graduação, técnicos e produtores, procedentes de várias regiões da Argentina e da América Latina.

Um dos objetivos do evento é a fundação da Sociedade Ibero Latino americana de Fisiologia Vegetal, razão pela qual estarão presentes no evento representantes das: *Sociedade Brasileira de Fisiologia Vegetal*, *Sociedad Española de Fisiología Vegetal*, *Sociedade Portuguesa de Fisiologia Vegetal* e *Sociedad Chilena de Biología Vegetal*.

Mais informações podem ser obtidas no site do evento:

<http://www.biologiavegetal.cl/2018/06/05/xxxii-reunion-argentina-de-fisiologia-vegetal-rafv-y-xv-congreso-latinoamericano-de-fisiologia-vegetal-2/>

O prof. Sidnei Deuner, do Dep. de Botânica do Instituto de Biologia, está organizando um transporte de ônibus para participantes da UFPeL. Ele pode ser contato pelo número **53-98150-8282**.

CTG "OS CARRETEIROS" - CAVALGADA DO PIQUETE FERRADURA



Cavalgada do piquete Ferradura nos dias 23 e 24 de junho.

CAMPANHA "FAEM 135 ANOS" - AMOSTRA DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS AGRÁRIAS: "O QUE É RURAL?"

COORDENAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO: PROF.^a DR.^a NÁDIA VELLEDA CALDAS



EXPOSIÇÃO E CONCURSO DE MAQUETES DE BACTÉRIAS

As maquetes de bactérias foram concebidas e construídas pelos alunos da disciplina de Fitopatologia (Departamento de Fitossanidade - Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, FAEM). A ideia nasceu da proposta da professora Andréa Bittencourt Moura Baccarin de substituir parte da avaliação escrita pelas maquetes. A adesão à proposta foi voluntária e os estudantes realizaram o trabalho em trios, duplas ou individualmente. A empolgação daqueles que aceitaram o desafio fez multiplicar novas possibilidades. Neste sentido, formou-se um ciclo virtuoso. Com o patrocínio das empresas pelotenses PROLAB Comércio de Produtos para Laboratório e Livraria Vanguarda, realizou-se no espaço do Museu Fitopatológico Manoel Alves de Oliveira, entre os dias 12 e 20 de junho. A exposição recebeu mais de 180 visitantes entre estudantes da disciplina e dos demais cursos do Campus Capão do Leão, professores dos mais variados departamentos da UFPel, além de pesquisadores da Embrapa e até mesmo algumas crianças.

Neste período, oito avaliadores (professores e pesquisadores das áreas de fitopatologia e microbiologia) selecionaram as três melhores maquetes. A premiação foi entregue no dia 20 de junho: Alice Pereira de Jesus, Andrey S. Fanko, Daniel Jacobsen Roloff, Josiele B. Rodrigues, Larissa L. Erdmann e Tais Sampaio Silveira.

Durante estes dias houve intensa interação entre os visitantes com discussões técnicas, pedagógicas e de formas como intensificar e ampliar as ações da UFPel na comunidade pelotense. Como legado, as 23 maquetes expostas serão doadas aos colégios da região de Pelotas e será elaborado um projeto integrado de ensino e extensão.

Participaram deste desafio 40 alunos da Agronomia que além de construir modelos didáticos de bactérias fitopatogênicas, construíram seu aprendizado.



Exposição e concurso de maquetes de bactérias - Prof^a. Andréa Bittencourt Moura Baccarin

CRONOGRAMA DE EVENTOS COMEMORATIVOS DOS 135 ANOS DA FAEM – MÊS DE JULHO 2018

CERVEJA COMEMORATIVA FAEM 135 ANOS ELABORADA COM MALTE DE ARROZ

Por Dejalmo Nolasco Prestes

A cerveja comemorativa aos 135 anos da FAEM será de arroz maltado, cereal nobre, sem glúten e abundante em nossa região. No mercado, há cervejas que utilizam o arroz como fonte de amido para produção de cerveja, mas nenhuma é produzida com 100% malte de arroz. Do objeto tese do Engenheiro Agrônomo Dejalmo Nolasco Prestes, servidor da FAEM-UFPel (doutorando do PPGCTA), foi desenvolvida uma estratégia para a produção dessa cerveja, 100% malte de arroz, que, além de ser um produto glúten free, é rica em ácido gama-aminobutírico (GABA) e em compostos fenólicos. Na concepção da idéia e na conduções dos trabalhos participaram os docentes Manoel Schirmer (FAEM-DCTA-Aposentado), Nathan Vanier e Cesar Rombaldi (FAEM-DCTA), o Engenheiro Químico Adreando Spessato (mestrando no Curso de Mestrado Profissional em CTA) e o acadêmico André Talhamento (formado em março de 2018).

Na condução dos trabalhos, alguns desafios científico-tecnológicos precisaram ser superados, já que o arroz, na perspectiva de semente para a produção de malte e posterior fermentação para produção de cerveja, é relativamente deficiente nas frações nitrogenadas e nas atividades amilolíticas. Mas, isso foi superado com otimização do processo de germinação e com a agregação de frações enriquecidas em nitrogênio.

Como resultado prático, tecnológico, se tem um produto com aroma diferenciado, sem glúten, 100% arroz, de corpo leve, sabor único e boa estrutura de espuma. Além disso, o alto teor de GABA e de compostos fenólicos dá a perspectiva de uma bebida com putativas propriedades funcionais. De acordo com vários estudos, os benefícios do GABA incluem a capacidade de controlar hiperglicemia, de estimular o sistema

imunológico, de diminuir a pressão sanguínea e de agir como neurotransmissor inibidor predominante no sistema nervoso central. Os compostos fenólicos, por sua vez, são amplamente descritos como compostos antioxidantes. Essa cerveja teve alto nível de aceitação em testes sensoriais conduzidos nos experimentos da tese, orientados pela Prof.^a Márcia Goularte.

DEFESAS DE TESES E DISSERTAÇÕES REALIZADAS EM JUNHO

• Programa de Pós-Graduação em Fitossanidade

Dissertação de Mestrado

Título do trabalho: "Deriva de glifosato em arroz e remediação mediante adubação nitrogenada"

Autor: Raúl Andrés Córdova Martínez

Banca Examinadora: Prof. Dr. Edinaldo Rabaioli Camargo, Prof. Dr. Luis Antonio de Avila, Dr. Sidnei Deuner e Dr. Rone Batista de Oliveira

Data: 05/06/2018

Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Diversidade de 'fungus gnats' nas principais regiões produtoras de tabaco e morangueiro do Brasil, e prospecção de ácaros predadores com potencial de controle"

Autor: Adriane da Fonseca Duarte

Banca Examinadora: Prof. Dr. Uemerson Silva da Cunha, Prof. Dr. Daniel Bernardi, Dr.^a. Maria Aparecida Cassilha Zawadneak, Dr. Juliano Lessa Pinto Duarte e Prof.^a. Dr.^a. Roberta Marins Nogueira Peil

Data: 26/06/2018

Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Fatores determinantes do desenvolvimento de *Oryzophagus oryzae* (Costa Lima) (Coleoptera Curculionidae) em plantas de arroz"

Autor: Juliano de Bastos Pazini

Banca Examinadora: Prof. Dr. Anderson Dionei Grützmacher, Dr. José Francisco da Silva Martins, Prof. Dr. Daniel Bernardi, Dr. Jader Ribeiro Pinto e Dr. José Alexandre Freitas Barrigossi

Data: 27/06/2018

Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Modelagem do fluxo de emergência de plantas daninhas na cultura da soja em função das práticas de manejo"

Autor: Renan Ricardo Zandoná

Banca Examinadora: Prof. Dr. Dirceu Agostinetto, Dr. Leandro Vargas, Dr. Mário Antônio Bianchi, Dr. Anderson Luis Nunes, Dr. Fernando Storniolo Adegas

Data: 07/06/2018

Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Epidemiologia das doenças de azevém (*Lolium multiflorum*) e estratégias de manejo com silício e *Trichoderma* spp"

Autor: Alfonso Daniel Victoria Arellano

Banca Examinadora: Prof. Dr. Leandro José Dallagnol, Prof. Dr. Jerônimo Vieira de Araujo Filho, Profª. Drª. Cândida Renata Jacobsen Farias, Prof. Dr. Cley Donizeti Martins Nunes, Dr. Carlos Eduardo Pedroso

Data: 15/06/2018

Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Caracterização de microvírus associados a fungos fitopatogênicos e sua utilização para o desenvolvimento de biofungicidas"

Autor: Johan Manuel Murcia Bermudez

Banca Examinadora: Profª. Drª. Danielle Ribeiro de Barros, Drª. Poliane Alfenas Zerbini, Dr. Eduardo Guatimosim, Profª. Drª. Andréa Bittencourt, Dr. Ismail Teodoro de Souza Junior

Data: 21/06/2018

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

Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Potencial de acidificação e de neutralização em materiais geológicos da jazida de carvão de Candiota no sul do Brasil"

Autor: Renata Pinto Albert

Banca Examinadora: Prof. Dr. Luiz Fernando Spinelli Pinto (UFPel), Profª. Drª. Andrea Fischer (IFSUL), Prof. Dr. Eloy Antônio Pauletto (Prof. aposentado FAEM/UFPel)

Data: 08/06/2018

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

Tese de Doutorado

Título do trabalho: "Qualidade Fisiológica de Sementes e Produção de Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd) no sul do Rio Grande do Sul"

Autor: Daniele Brandstetter Rodrigues

Banca Examinadora: Profª. Drª. Lilian Vanussa Madruga de Tunes (UFPel), Engº. Agrº. Dr. Daniel Andrei Robe Fonseca (UNIPAMPA), Engª. Agrª. Drª. Elisa Souza Lemes (Bolsista PDJ/CNPq), Profª. Drª. Adriane Marinho de Assis (UFPel), Bióloga Drª. Andréia da Silva Almeida (PNPD/CAPES)

Data: 29/06/2018

• Programa de Pós-Graduação em Zootecnia

Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Desempenho e qualidade dos ovos de poedeiras comerciais alojadas em gaiolas enriquecidas"

Autor: Antônio Carlos Mortari

Banca Examinadora: Prof. Nelson José Laurino Dionello (UFPel), Prof. Dr. Victor Fernando Büttow Roll (UFPel), Prof. Dr. Fernando Rutz (UFPel), Prof. Dr. Marcos Antônio Anciuti

Data: 18/06/2018

• Programa de Pós-Graduação em Agronomia

Qualificação de Doutorado

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

Autor: Pérciles da Silva Godinho

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

Data: 15/06/2018

Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Avaliação da qualidade de vinhos oriundos de uvas de colheita mecanizada"

Autor: Suelen Braga de Andrade

Banca Examinadora: Dr. Vagner Brasil Costa (Unipampa), Dr. Paulo Celso de Mello Farias (FAEM/UFPel), Dr^a. Nicácia Portella Machado (UCPel), Dr^a. Flávia Saraiva Loy

Data: 19/06/2018

Tese de Doutorado

Título do trabalho: "Capacidade de combinação de genitores e parâmetros genéticos de aparência e de rendimento de tubérculos e concentração de compostos bioativos de clones de batata"

Autor: Francieli Fatima Cima

Banca Examinadora: Ph.D. Arione da Silva Pereira (Embrapa), Dr^a. Ana Cristina Richter Krolow (Embrapa), Dr^a. Camila Pegoraro (FAEM/UFPel) e Dr. Giovanni Olegário da Silva (Embrapa)

Data: 26/06/2018

Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Estratégias do uso do biochar como condicionador de solo na eficiência metabólica e produtiva de pessegueiros

Autor: Caroline Farias Barreto

Banca Examinadora: Dr. Luís Eduardo Corrêa Antunes (Embrapa), Dr^a. Débora Leitzke Betemps (UFFS), Dr. Michél Aldrighi Gonçalves (Pref. Mun. de Canguçu) e Dr. Marcelo Barbosa Malgarim (FAEM/UFPEl)

Data: 29/06/2018

• Programa de Pós-Graduação em Sistemas de Produção Agrícola Familiar

Qualificação de Doutorado

Título do trabalho: "Composição botânica, produção e valor nutritivo do campo nativo manejado sob diferentes frequências e intensidades de pastejo rotacionado"

Autor: Alexandre Prestes de Souza

Banca Examinadora: Prof. Dr. Carlos Eduardo da Silva Pedroso (FAEM/UFPEl), Prof. Dr. Otoniel Geter Lauz Ferreira (FAEM/UFPEl), Pesq. Dr. Jamir Silva da Silva (Embrapa Clima Temperado)

Data: 27/06/2018