

# Boletim Informativo da DPEP



**Foto:** Vista do Bioma Pampa

Fonte: GP Silvicultura e Ecologia de Florestas do Bioma Pampa - IFFar

Diretoria de Pesquisa, Extensão e Produção  
Instituto Federal Farroupilha – Campus Alegrete  
Edição V / Junho de 2019



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA – *CAMPUS*  
ALEGRETE

DIRETORIA DE PESQUISA, EXTENSÃO E PRODUÇÃO

**Rodrigo Ferreira Machado**

Diretor(a) Geral do Campus

**Ana Rita Costenaro Parizi**

Diretor(a) de Pesquisa, Extensão e Produção

**Gláucia Oliveira Islabão**

Coordenadora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

**Joseane Erbice dos Santos**

Coordenador(a) de Extensão

**Narielen Moreira de Moraes**

Coordenador(a) de Produção

**Equipe de Elaboração**

Carla Suziane Viana de Campos – Estagiária

Nathália Mesquita Veronezzi – Estagiária

Renato Xavier Faria – Médico Veterinário

Thaís Cristina da Silva Sousa – Engenheira Agrônoma

RS 377 Km 27 - Passo Novo - CEP 97555-000 - Alegrete/RS

Telefone: (55) 3421-9600 – ramal 218

E-mail: [dpep.al@iffarroupilha.edu.br](mailto:dpep.al@iffarroupilha.edu.br)

O Boletim Informativo da Diretoria de Pesquisa, Extensão e Produção, tem como objetivo, apresentar à comunidade acadêmica as ações que vêm sendo desenvolvidas na Pesquisa, Extensão e Produção.

Cabe destacar que as principais atribuições da DPEP são:

- Desenvolver uma política de pesquisa e pós-graduação de acordo com a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IF Farroupilha;
- Desenvolver uma política de extensão e produção de acordo com a Pró-Reitoria de Extensão do IF Farroupilha;
- Estimular a equipe de trabalho do *Campus* visando a proposição de atividades de pesquisa, extensão e produção em todos os níveis e em todas as áreas do conhecimento;
- Desenvolver programas de pós-graduação em diferentes áreas do conhecimento;
- Estimular e apoiar a realização de cursos de pós-graduação para qualificação de docentes e técnicos-administrativos;
- Organizar e divulgar a produção técnico-científica do *Campus*;
- Estruturar as relações entre as atividades de pesquisa e extensão desenvolvidas no *Campus* e a comunidade externa, como outras instituições, escolas e empresas;
- Fomentar entre os discentes e servidores do *Campus* iniciativas empreendedoras, com potencial à inovação tecnológica.



## Resultado dos Projetos de Extensão 2019

Entre final do ano de 2018 e início de 2019, foram publicados seis editais pela Pró-Reitoria de Extensão do Instituto Federal Farroupilha, que visam o cadastramento de projetos de extensão, além da seleção para concessão de apoio financeiro. Abaixo, segue os editais publicados com os respectivos objetivos e número de projetos do IFFar – *Campus* Alegrete cadastrados e contemplados:

- **Edital nº 526/2018, de 17 de dezembro de 2018 – Seleção de propostas para ações de extensão de arte e cultura no Instituto Federal Farroupilha:** tem como objetivo cadastrar e selecionar ações de extensão na área temática de Arte e Cultura a serem desenvolvidas nas regiões de abrangência e entorno do Instituto Federal Farroupilha. Neste, foram dois projetos cadastrados e somente um selecionado.

- **Edital 527/2018, de 17 de dezembro de 2018 – Processo para seleção de propostas para concessão de apoio financeiro para ações de extensão do Instituto Federal Farroupilha:** tem como objetivo a seleção de ações de extensão para concessão de recursos financeiros. Catorze projetos de extensão foram cadastrados, sendo destes, nove selecionados.

- **Edital 528/2018, de 17 de dezembro de 2018 – Seleção de ações do Programa Institucional de Apoio ao Desenvolvimento e Integração da Faixa de Fronteira Farroupilha (PIADIFF):** tem como objetivo selecionar ações de extensão a serem desenvolvidas na faixa fronteira denominada Arco Sul, sub-regiões Noroeste do Rio Grande do Sul e o segmento de fronteira da Mesorregião Metade Sul do Rio Grande do Sul. Nenhum projeto do *campus* foi inscrito para a seleção.

- **Edital 529/2018, de 17 de dezembro de 2018 – Seleção de projetos do Programa Institucional de Inclusão Social do Instituto Federal Farroupilha (PIISF):** tem como objetivo cadastrar e selecionar ações de extensão para a implementação de propostas vinculadas ao Programa Institucional de Inclusão Social do Instituto Federal Farroupilha. Neste, foram cadastrados dois projetos, porém, somente um foi selecionado.

- **Edital 003/2019, de 8 de janeiro de 2019 – Processo de seleção para concessão de apoio financeiro para ações de extensão propostas por estudantes do Instituto Federal Farroupilha:** tem como objetivo a seleção de ações de extensão propostas por estudantes do Instituto Federal Farroupilha, a serem apoiadas financeiramente e executadas no ano de 2019. Foram cadastrados cinco projetos, sendo todos selecionados para receber o apoio financeiro.

- **Edital 004/2019, de 8 de janeiro de 2019 – Processo para seleção de ações de extensão – Eventos de extensão do Instituto Federal Farroupilha:** tem como objetivo selecionar, cadastrar e promover as ações de extensão do Instituto Federal Farroupilha, a serem executadas no ano de 2019. Foi cadastrado somente um projeto, o qual foi selecionado.

Veja no quadro abaixo, todos os projetos que foram cadastrados e selecionados pelos editais citados, do IFFar – *Campus Alegrete*:

<b>Título da Ação de Extensão</b>	<b>Coordenador(a)</b>	<b>Edital</b>
Ler, escrever, contar e ouvir histórias – A narrativa como experiência de formação	Tatielle Rita Souza da Silva	Edital nº 526/2018
Aquaponia - Produção de peixes e vegetais em sistema integrado	Paulo Duran dos Santos Molina	Edital nº 527/2018
Distribuição de Mudanças de Plantas Forrageiras	Gláucia Oliveira Islabão	Edital nº 527/2018
Ressignificando o Ensino e a Aprendizagem dos Conceitos Matemáticos trabalhados nos Anos Iniciais com as professoras do Colégio Divino Coração de Alegrete	Danieli Maria Junges Friederich	Edital nº 527/2018
Assessoramento técnico-pedagógico à rede municipal de ensino de Manoel Viana- RS (2ª Edição)	Joseane Erbice dos Santos	Edital nº 527/2018
Gincamática: a matemática atrativa inserida no contexto local	Ismael Batista Maidana Silvestre	Edital nº 527/2018
Grupo de Pesquisa e Extensão de Ruminantes – Somos Todos do Leite	Emmanuel Veiga de Camargo	Edital nº 527/2018
Grupo de Pesquisa e Extensão de Ruminantes – Ovinocultura	Emmanuel Veiga de Camargo	Edital nº 527/2018
A relevância do reforço escolar diferenciado no aproveitamento do aluno em sala de aula	Luciano de Oliveira	Edital nº 527/2018
Reciclagem e Manutenção de Computadores para a Inclusão Digital	Marcos Paulo Konzen	Edital nº 527/2018
IFFar em parceria com a Equoterapia	Luciana de Oliveira Fortes	Edital nº 529/2018
Levando a Matemática às Escolas por meio de Jogos Didáticos	Luciano de Oliveira	Edital nº 003/2019
Inclusão digital para alunos do ensino fundamental	Edson Machado Fumagalli Junior	Edital nº 003/2019
Curso de capacitação em hidroponia básica	Narielen Moreira de Moraes	Edital nº 003/2019
Desenvolvimento da olericultura com base na produção orgânica por meio de orientação técnica em uma escola rural (E.M.E.F. Roseli Nunes) no município de Santana do Livramento RS	José Maria Tupinamba da Silva Junior	Edital nº 003/2019
Projeto Mãos à horta - Cultivo de hortaliças na Escola Dr. Lauro Dorneles, Alegrete, RS	Narielen Moreira de Moraes	Edital nº 003/2019
I Workshop de Egressos do Campus Alegrete	Ana Rita Costenaro Parizi	Edital nº 004/2019

# Finalização do projeto de extensão: Implantação de trilha ecológica em um trecho de floresta ribeirinha no bioma Pampa

Por Prof<sup>a</sup> Ana Cláudia Bentancor Araujo

As trilhas ecológicas, atualmente, assumiram importante papel nas sociedades e têm sido utilizadas como via de condução a ambientes naturais, para contemplação da natureza, prática de esportes radicais, recreação e ecoturismo. Por estimularem a sensibilização humana, as trilhas possibilitam a compreensão do ambiente natural e suas inter-relações o que leva à aquisição de valores relacionados à conservação do meio ambiente.

Vindo de encontro à crescente demanda por espaços que proporcionem um contato mais direto com o bioma Pampa, no ano de 2018, iniciou-se a implantação de uma trilha ecológica no Instituto Federal Farroupilha – *Campus* Alegrete (IFFar-CA). A implantação da mesma foi oportunizada mediante a aprovação de um projeto de extensão pelo Grupo de Pesquisa (GP) Silvicultura e Ecologia de Florestas do Bioma Pampa. O projeto foi finalizado no início do ano de 2019, sendo coordenado pela professora Dr<sup>a</sup> Ana Cláudia Bentancor Araujo, com a participação dos(as) alunos(as) bolsistas: Marcylyne Vieira, Yan Eduardo da Silva, Andrea Prado, Mauricio Costa, Kleyton Lampugnani e Welerson Aires, além de contar com a colaboração do pesquisador Dr. Rafael Gomes.

A trilha ecológica recebeu o nome de Trilha Ecológica Francisco Lima. A homenagem ao servidor Francisco Lima veio por meio de uma reivindicação dos alunos(as) envolvidos(as) no projeto.

Foram diversos encontros para demarcação dos pontos, confecção das placas (Fig. 1), identificação das espécies herbáceas, arbustivas e arbóreas, levantamento georreferenciado da área e implantação das placas nos pontos principais. Ao total foram 50 alunos(as) envolvidos(as) na implantação da trilha e 250 visitantes no decorrer do ano de 2018 (Fig. 2).

A trilha ecológica possui 3,4 km e conta com 5 pontos principais: Cemitério Campeiro, Afloramentos Rochosos, Toca da Onça, Praia dos Veteranos e Corredeiras (Fig. 3). A mesma está inserida no bioma Pampa, em fitofisionomia de Floresta Estacional Decidual ribeirinha, até o momento foram identificadas em torno de 50 espécies, entre herbáceas, arbustivas e arbóreas.

No trajeto da trilha estão sendo desenvolvidos ao total 4 projetos (Análise da chuva de sementes da floresta ribeirinha do arroio Lajeado Grande, Levantamento florístico da floresta ribeirinha do arroio Lajeado Grande, Levantamento florístico dos afloramentos rochosos da Trilha Ecológica IFFar-CA e Uso potencial das espécies vegetais da Trilha Ecológica IFFar-CA) de responsabilidade do GP Silvicultura e Ecologia de Florestas do Bioma Pampa (Fig. 4). Todos os projetos visam o levantamento de informações sobre a flora da região, a fim de estabelecer planos mais eficientes de valorização e conservação da mesma.



Figura 1: Implantação das placas de identificação do trajeto e pontos principais na Trilha Ecológica Francisco Lima no IFFar-CA, Alegrete, RS. 2019. Fonte: GP Silvicultura e Ecologia de Florestas do Bioma Pampa.



Figura 2: Turmas de alunos(as) do Técnico em Agropecuária, Licenciatura em Ciências Biológicas e Tecnólogo em Produção de Grãos do IFFar-CA e, Escola E. Fundamental Freitas Valle visitando a Trilha Ecológica Francisco Lima no IFFar-CA. Alegrete, RS. 2018. Fonte: GP Silvicultura e Ecologia de Florestas do Bioma Pampa.

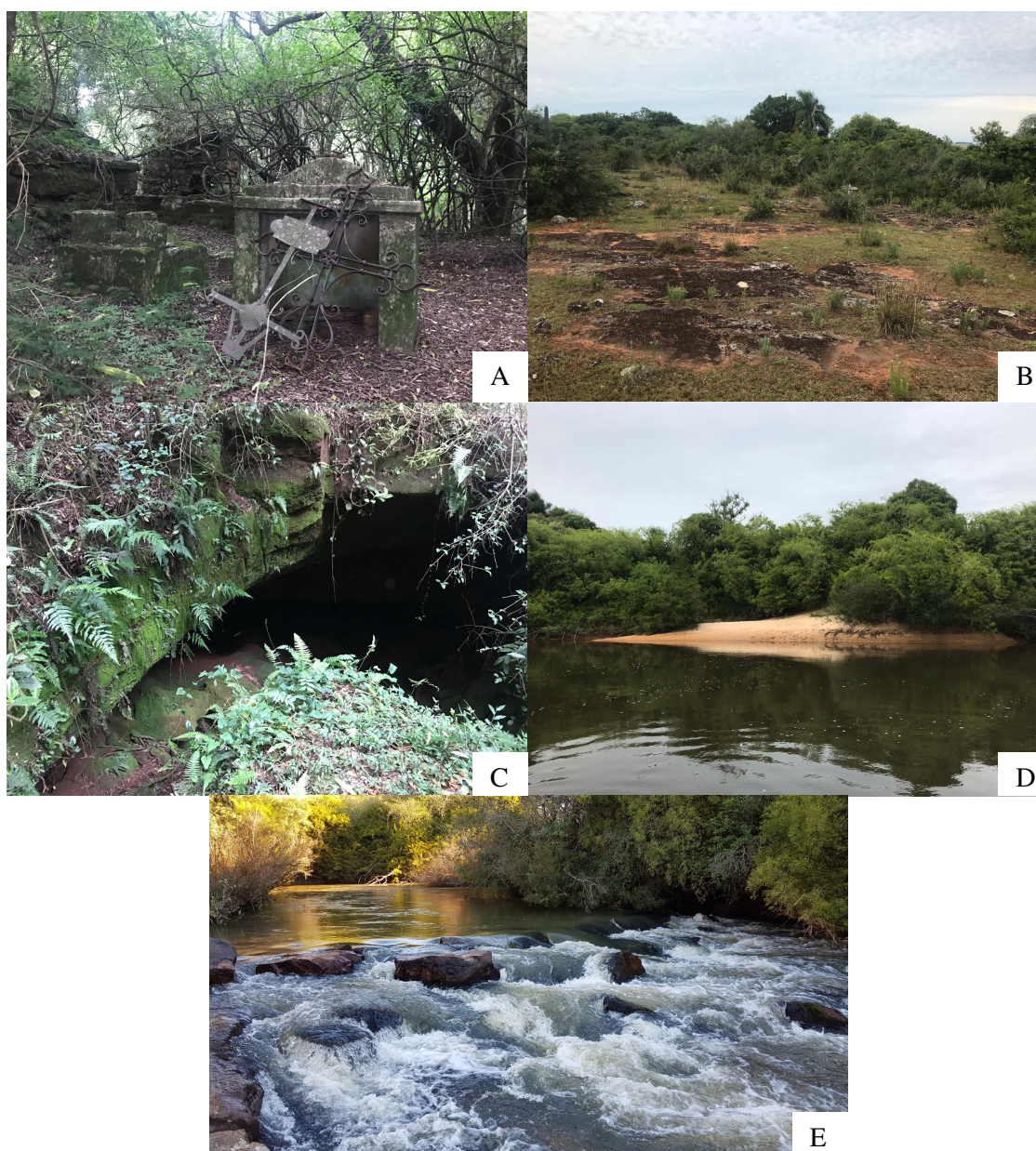


Figura 3: Pontos principais da Trilha Ecológica Francisco Lima no IFFar-CA: Cemitério Campeiro (A); Afloramentos Rochosos (B); Toca da Onça (C); Praia dos Veteranos (D) e Corredeiras (E). Alegrete, RS. 2019. Fonte: GP Silvicultura e Ecologia de Florestas do Bioma Pampa.



Figura 4: Vista do bioma Pampa na Trilha Ecológica Francisco Lima no IFFar-CA. Alegrete, RS. 2019. Fonte: GP Silvicultura e Ecologia de Florestas do Bioma Pampa.



## Projeto de Extensão “Mãos à Horta”

*Por Prof. Narielen Moreira de Moraes*

As questões ambientais estão cada vez mais presentes no cotidiano da sociedade, contudo, a educação ambiental é essencial em todos os níveis dos processos educativos e em especial nos anos iniciais da escolarização. Hoje a educação ambiental nas escolas é essencial para o conhecimento, aprendizado e socialização dos estudantes, pois trabalham as questões ambientais através de dinâmicas, práticas e ações para a preservação do meio ambiente, visando uma melhor responsabilidade das novas gerações. Desse modo, a implantação de hortas em espaços escolares vem de encontro a esta proposta, como um instrumento para explorar a temática ambiental em diferentes níveis de ensino.

O Projeto intitulado “**Mãos à horta**” busca a extensão dos conhecimentos sobre a Olericultura através de hortas implantadas em escolas do município de Alegrete, com a intenção de ofertar aos alunos a possibilidade de obterem maior contato com as práticas, técnicas e manejos realizados no processo de produção de hortaliças. Neste espaço, também ocorre a prática da comunicação e extensão rural dos alunos do Curso Técnico em Agropecuária do Campus Alegrete, onde se exploram os conceitos trabalhados nas disciplinas formativas do âmbito profissional. No ano de 2018, alguns alunos do curso técnico em agropecuária, coordenados pela Prof<sup>a</sup> Narielen Moraes, se organizaram para compor o “Grupo de estudos e práticas em olericultura do Campus Alegrete”.

Além das atividades junto ao LEPEP de Agricultura I, no mesmo período o grupo iniciou o atendimento da ação de extensão na Escola Estadual de Educação Básica Dr. Lauro Dornelles. Neste ano as atividades iniciaram na Escola Estadual de Ensino Fundamental Barros Cassal, no distrito do Passo Novo.

Veja abaixo, algumas imagens das atividades desenvolvidas no projeto de extensão:

## Atividades de implantação da horta junto às turmas de séries iniciais Escola Lauro Dorneles



Fotos: Narielen Moreira de Morais.

## Atividades de implantação da horta junto às turmas da Escola Barros Cassal



Fotos: Narielen Moreira de Morais.



## Inícios das atividades da Capacitação em Boas Práticas para Serviços de Alimentação em 2019

*Por Carla S. Viana de Campos*

O Projeto de Extensão **Capacitação em Boas Práticas para Serviços de Alimentação** iniciou suas atividades em 2019 durante o mês de maio, com a abertura da primeira turma. O curso ocorreu no escritório central do IFFar em Alegrete, durante o período da tarde nos dias 7, 9, 14 e 16 de maio totalizando uma carga horária de 16 horas, com um público de aproximadamente de 30 pessoas.

Durante as aulas ministradas no curso de capacitação, esteve inserida a participação dos servidores do IFFar – *Campus Alegrete* os professores Paulo Molina, Diogo Maus, Luiza Kuck, Marcos Vieira e a nutricionista Liziane Vargas, os discentes do curso superior de Tecnologia em Agroindústria voluntários no projeto Carla Viana, Patrícia Ribeiro, Quetlen Fagundes e Vagner Barros, além dos membros da Vigilância Sanitária do município de Alegrete Carla Almeida e Fernando Cambraia.

Sob coordenação do Prof. Me. Paulo Duran dos Santos Molina, o projeto de extensão tem como objetivo a capacitação de profissionais que atuam na área de manipulação de alimentos, em restaurantes, padarias, lancherias, bares etc., do município de Alegrete. Através de uma parceria firmada com a Vigilância Sanitária do município, docentes do *campus* e alunos do curso superior de Tecnologia em Agroindústria, a capacitação teve início no ano de 2015, devido a demanda dos estabelecimentos que trabalham com alimentos por uma

capacitação ofertada por órgãos de ensino público, uma vez que este requisito está prescrito na lei. Basicamente, o projeto está baseado na RDC nº 216/2004 da ANVISA, na Portaria Estadual nº 078/2009 que Aprova Lista de Verificação em Boas Práticas para Serviços de Alimentação, além da Portaria Municipal nº 01/2019 que regulamenta a Capacitação em Boas Práticas para Serviços de Alimentação ofertada pela instituição no município de Alegrete.

A capacitação é efetuada em quatro encontros de 4 horas, dividida em 4 módulos:

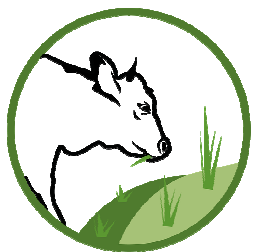
- **Módulo I:** Doenças Transmitidas por Alimentos;
- **Módulo II:** Instalações e Higiene Pessoal;
- **Módulo III:** Manipulação dos Alimentos;
- **Módulo IV:** Técnicas de Higienização e Programas de Controle de Qualidade.

Com este projeto, é esperado que todo o conhecimento adquirido nas capacitações influencie positivamente no ambiente de manipulação de alimentos, visto que principalmente a higienização se torne uma rotina diária. Além disso, torna-se de extrema importância a participação dos alunos no processo de aprendizagem, e transferência de conhecimento para a comunidade acadêmica.

Veja abaixo, algumas imagens da primeira turma de 2019 da Capacitação em Boas Práticas para Serviços de Alimentação:



Fotos: Carla S. Viana de Campos.



## Dia de Campo – Alternativas forrageiras para uma maior rentabilidade

*Por Prof. Bruno Castro Kuinchtner*

A alimentação de vacas leiteiras é o fator que mais onera em sistemas de produção intensivos, no entanto, sistemas de alimentação a pasto podem maximizar a rentabilidade da propriedade leiteira, pois as pastagens são os alimentos de menores custos de produção.

Para uma atividade leiteira viável, há necessidade e obrigatoriedade da capacitação técnica de produtores, técnicos e discentes que almejam atuar na atividade. Portanto, surge a necessidade de realização de trabalhos locais, mensurando a produção primária e secundária de diferentes espécies forrageiras e suas interações como o ambiente e o animal, gerando alternativas para os sistemas de produção que intensificam a utilização do pasto na alimentação animal.

Portanto, é fundamental que as informações geradas sejam divulgadas e compartilhadas, principalmente com a comunidade local, assim, eventos tais como: O dia de Campo “**Alternativas forrageiras para uma maior rentabilidade**”, promovido pelo Laboratório de Ensino, Pesquisa, Extensão e Produção Bovinocultura de Leite do Instituto Federal Farroupilha – *Campus* Alegrete, coordenado pelo docente Zoot. Dr. Bruno Castro Kuinchtner e pelo servidor Med. Vet. Dr. Renato Xavier Faria, juntamente com a Empresa de Assessoria Zootécnica Farroupilha Jr. do curso de Zootecnia do IFFar, surgem como um meio de difusão dos resultados obtidos.

O evento ocorreu no dia 22 de maio de 2019, durante à manhã foram ministradas as palestras: “**Possibilidades de utilização do Capim elefante BRS Kurumi**” explanada pelo Zoot. Dr. Jorge Schafhauser Junior – Pesquisador da Embrapa Clima Temperado, a palestra “**Boas práticas agropecuárias na produção de leite**”, foi ministrada pelo Med. Vet. Dr. Rogério Morcelles Dereti – Analista da Embrapa Clima Temperado e o Eng. Agron. Dr. Tadeu Luis Tiecher – IFRS – *Campus* Restinga finalizou com a palestra “**Alternativas de manejo da adubação em gramíneas de estação quente**”.

Durante à tarde, os participantes realizaram as visitas técnicas nas unidades demonstrativas:

**Unidade 1** – “Produção primária de Capim elefante BRS Kurumi”, os alunos João Witor da Silva Oliveira e Marcelo Teixeira Neves, explicaram aos produtores, técnicos e estudantes acerca da potencialidade produtiva que a espécie forrageira apresentou deste seu estabelecimento, assim, como as práticas de manejo realizadas.

**Unidade 2** – “Estabelecimento de Capim Tifton 85 consorciado com diferentes gramíneas”. Foi apresentado pelos alunos Viviane Silva Groff e Marlon Lorandi a possibilidade de estabelecimento de capim Tifton 85 conjuntamente com milho e posteriormente com aveia preta, as alternativas demonstradas permitem maximizar a utilização da área.

**Unidade 3** – “Estabelecimento de Capim Kurumi no outono consorciado com aveia”. Os alunos Felipe Correa Blini, João Vitor Medeiros de Almeida e Francisco Darlan Nolasco Nunes, demonstraram o experimento que está sendo conduzido com o propósito de minimizar o vazio forrageiro de primavera.

Através da pesquisa, ensino e extensão o IFFar – *Campus* Alegrete, compromete-se com o desenvolvimento socioeconômico da região, oportunizando à comunidade regional aperfeiçoamento técnico capaz de gerar mudanças nos sistemas produtivos de bovinos a base de pasto.

A realização do evento teve o patrocínio da Itagro Agro em parceria com a Spraytec, CAAL Rações e Caverá Rações e Minerais, além do apoio da Fundação Maronna, Associação de Criadores de Gado Leiteiro e Produtores de Leite de Alegrete (ACRIPLEITE) e da Prefeitura Municipal de Alegrete.

Veja abaixo, algumas imagens do Dia de Campo:



Fotos: Prof. Bruno Castro Kuinchtner.



12ª Semana  
Arrozeira  
de Alegrete



## Participação do IFFar na 12ª Semana Arrozeira de Alegrete

Por Prof. Alex de Leal Oliveira

Durante os dias 26 de maio a 01 e junho, a 12ª *Semana Arrozeira* movimentou a cidade de Alegrete em evento discutindo os assuntos ligados a orizicultura local. O Instituto Federal Farroupilha – Alegrete atuou na correalização do encontro e apresentou ao público externo alguns trabalhos desenvolvidos no campus. O espaço de visitação foi o *Salão da Tecnologia*, em mostra compartilhada com os parceiros da Comissão Jovem do Sindicato Rural, Unipampa, Pampatec.

Para a Semana Arrozeira, foram selecionadas duas temáticas de estudo relacionadas a produção de arroz: *Segurança do Trabalho Rural* e *Diversificação do Uso da Água da Lavoura*. A primeira, realizada no dia 30/05, apresentou aos visitantes uma experiência em realidade virtual, por meio da “*Gamificação e Segurança do Trabalho*”. O projeto, coordenado pela Prof. Daniele Fernandes, simula os riscos do trabalho em unidades de beneficiamento de grãos. Na mesma temática, o Prof. Alex Leal ministrou palestra técnica sobre *Segurança em Máquinas e Equipamentos*, oportunizando a abertura de um espaço para o debate entre os produtores sobre a real necessidade de adequação de maquinário de beneficiamento de grãos e dos existentes nas propriedades rurais.

Confira abaixo, algumas imagens da palestra e mostra:



Fotos: Prof. Ana Rita Costenaro Parizi.

No dia 31 de maio (sexta-feira), o IFFar coordenou juntamente com a Unipampa, o tema **“Diversificação do Uso da Água da Lavoura”**, no qual o Técnico Administrativo em Educação José Siqueira Benites proferiu a palestra **“Rizipscicultura”**, e o Prof. Me. Paulo Duran dos Santos Molina ministrou a palestra **“Sistema de criação de alevinos para povoamento de açudes e barragens”**, além da mostra **“Aquaponia”** que contou com a participação dos alunos participantes do projeto de extensão **Aquaponia – Produção de peixes e vegetais em sistema integrado**.

Veja abaixo, algumas imagens registradas durante a participação do IFFar na Semana Arrozeira de Alegrete:



Fotos: Prof. Ana Rita Costenaro Parizi.



## Visitas técnicas ao IFFar – *Campus Alegrete*

Por Carla S. Viana de Campos

Neste ano, até o momento foram realizadas três visitas técnicas de escolas da cidade de Alegrete, ao *campus*. A **Escola Municipal João André Figueira (Pólo do Durasnal)** visitou a instituição no dia 27 de março, a fim de conhecer o Laboratório de Ensino, Pesquisa, Extensão e Produção de Agroindústria. O motivo que levou os alunos a visita direcionada ao setor, foi justificado pelo fato de que os mesmos estão desenvolvendo um projeto para a criação de uma indústria de laticínios, a qual beneficiará a região em que a escola está localizada. A visita contou com a presença de 13 alunos e 2 professores, os quais foram conduzidos ao setor pelo Técnico Administrativo em Educação Jocelino Ferraz Fontoura.

Em 24 de abril, a **Escola Estadual de Ensino Fundamental Farroupilha** visitou o *campus*, contando com a presença de 27 alunos do 8º e 9º ano e 4 professores, sendo conduzidos pelo Técnico Administrativo em Educação José Siqueira Benites. No dia 06 de junho, alunos do 8º e 9º ano do ensino fundamental da **Escola Municipal de Educação Básica Honório Lemes** realizaram a visita ao *campus* acompanhado de seus professores. Em um primeiro instante, a servidora Marciéle Peuckert Lucher realizou uma breve apresentação da Instituição, e logo após, o Técnico Administrativo em Educação Aires Dornelles conduziu-os nas LEPEPs (Laboratórios de Ensino, Pesquisa, Extensão e Produção).

Veja abaixo, algumas imagens registradas durante a participação do IFFar na Semana Arrozeira de Alegrete:



Fotos: Joseane Erbice dos Santos

