



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DOCENTES

Nome: Emmanuel Veiga de Camargo

Siape:

Lotação: Alegrete

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Ano: 2023

Semestre: 1º Semestre

Total de Aulas Semanais: 9

Total de Turmas no Semestre:3

ATIVIDADES DE ENSINO

Descrição da Atividade

Durante o semestre ministrou-se as disciplinas de Bioquímica I; Higiene e Profilaxia Animal; Avaliação e Tipificação de Carcaças.

Na proposta pedagógica cumprida para os dois últimos componentes curriculares acima, executou-se aulas teóricas e práticas de maneira a consolidar os assuntos abordados em aula e aproximar os estudantes da vivência profissional.

ATIVIDADES DE PESQUISA

Descrição da Atividade

Este Docente mantém-se à frente da Coordenação do Grupo de Pesquisa e Extensão em Ruminantes (GPER) e desenvolve atividades no Laboratório de Ensino, Pesquisa, Extensão e Produção de Bovinos Leiteiros.

Neste primeiro semestre letivo tivemos o início do projeto de Pesquisa intitulado “Indicadores produtivos, fisiológicos, sanitários e comportamentais de diferentes raças e categorias de bovinos leiteiros”, proposta essa, que se configura o primeiro projeto Institucional do Instituto Federal Farroupilha filiado a uma fundação de apoio a pesquisa, oportunamente, junto a FACTO.

Ainda, por ocasião de Acordo de Cooperação Técnica, firmou-se com a empresa NUSEED Brasil a implantação de uma vitrine tecnológica para avaliação de forrageiras recém introduzidas no Brasil. Com caráter de longa duração (aproximadamente 8 anos de avaliações), essa proposta cria espaço para profissionalização antecipada dos nossos estudantes frente a demandas de manejo e aplicação tecnológica que serão disponibilizadas aos produtores rurais nos próximos anos. Desta cooperação, nasceu também um terceiro projeto de pesquisa que avaliou a produção de leite sob condições de pastejo em Aveia preta (BRS 139) ou Azévem tetraplóide Bill Max ou consórcio de Aveia preta, Azevem



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

Bill Max e Centeio cultivar Temprano. Este trabalho especificamente, está em curso e deve finalizar em novembro no corrente ano.

Pelo exposto, as atividades inerentes aos projetos de pesquisa, aja visto as distintas metodologias a serem cumpridas, demandam rigor sistemático e dedicação. Diante a envergadura das propostas, se somam aproximadamente 16 estudantes bolsistas do ensino médio Técnico Agropecuária, Bacharelado em Zootecnia e Bacharelado em Agronomia.

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Descrição da Atividade

Durante a execução da Jornada Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão do campus Alegrete, por meio deste Professor, colaborou com o curso de “Manejo de Cercas Elétricas na Bovinocultura de Leite”.

Para esta oportunidade, se constituiu na LEPEP de Bovinocultura de Leite, uma vitrine Tecnológica em parceria com a ZEBU Sistemas Eletrônicos e a BELGO Arames a fim de possibilitar o treinamento e aperfeiçoamento de estudantes e produtores rurais no manejo com cercas eletrificadas.

Bem assim, em momento oportuno, capacitou-se 40 estudantes quando aos procedimentos de planejamento, instalação e manejo de cercas eletrificadas para alta colheita de forragem.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO

Descrição da Atividade

Este Docente se manteve neste primeiro semestre de 2023 como Coordenador do Curso de Bacharelado em Zootecnia (Portaria nº352, de 1 de março de 2019); Coordenador do Laboratório de Ensino, Pesquisa, Extensão e Produção de Bovinos Leiteiros (Portaria Eletrônica nº 400/2022 – CGAAL) e Coordenador do Grupo de Pesquisa e Extensão em Ruminantes (GPER).

Diante ao exposto, conforme horários previamente socializados aos estudantes, cumpriu-se expediente na Coordenação do Curso de Bacharelado em Zootecnia, por vinte horas semanais a fim de atender as demandas inerentes do curso.

Todas as quintas-feiras, no intervalo do meio dia (12 horas – 13:10 horas) realizou-se as reuniões com os estudantes bolsistas do Grupo de Pesquisa e Extensão em Ruminantes que conduzem os trabalhos de experimentação no âmbito da LEPEP de Bovinocultura de Leite.

ATIVIDADES DE FORMAÇÃO E SERVIÇO

Descrição da Atividade

Cumpriu-se com as propostas de formação continuada oportunizadas pela Direção de Ensino e/ou Pró-Reitoria de Ensino ao longo das datas fixadas no calendário acadêmico. Adicionalmente, procedeu-se participação nas formações da Comissão de Ensino em Zootecnia mantidas no âmbito do Conselho Regional de Medicina Veterinária e Zootecnia.

ATIVIDADES EXECUTADAS NÃO PREVISTAS NA RAD

Descrição da Atividade

Total horas

Atendimento das demandas do Grupo de Pesquisa e Extensão em Ruminantes.

4h/semanais

Representação Institucional nas Câmaras Técnicas mantidas no âmbito do Conselho Regional de Medicina Veterinária e Zootecnia do Rio Grande do Sul.

1h/semanal

Orientações e/ou Bancas de defesa de Estágios Curriculares ou Trabalho de Conclusão de Curso do Ensino Técnico Agropecuária e Bacharelado em Zootecnia

2h/semana

Assinatura do Docente (via SIPAC)

Assinatura da Chefia Imediata (via SIPAC)



Emitido em 30/08/2023

RELATÓRIO DE ATIVIDADES Nº 2/2023 - CCBZAL (11.01.13.03.04.05.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/08/2023 21:38)

EMMANUEL VEIGA DE CAMARGO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CCBZAL (11.01.13.03.04.05.02)

Matrícula: 1788819

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.iffarroupilha.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2023**, tipo: **RELATÓRIO DE ATIVIDADES**, data de emissão: **30/08/2023** e o código de verificação: **5a9cc0ce9a**



Emitido em 31/08/2023

RELATÓRIO Nº 1084/2023 - CGEAL (11.01.13.03.04.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/08/2023 18:58)

ROSANGELA BITENCOURT MARIOTTO

COORDENADOR - TITULAR

CGEAL (11.01.13.03.04.05)

Matrícula: 1874594

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.iffarroupilha.edu.br/documentos/> informando seu número: **1084**, ano: **2023**, tipo: **RELATÓRIO**, data de emissão: **31/08/2023** e o código de verificação: **4e5c0f1383**