

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DOCENTES

Nome: Emmanuel Veiga de Camargo

Siape:

Lotação: Alegrete

Regime de Trabalho: Dedicação 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 mantem-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



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.











# 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, cumpriuse 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	4h/semanais
Ruminantes.	
Representação Institucional nas Câmaras Técnicas mantidas no âmbito	1h/semanal
do Conselho Regional de Medicina Veterinária e Zootecnia do Rio	
Grande do Sul.	
Orientações e/ou Bancas de defesa de Estágios Curriculares ou	2h/semana
Trabalho de Conclusão de Curso do Ensino Técnico Agropecuária e	
Bacharelado em Zootecnia	

Assinatura do Docente (via SIPAC)

Assinatura da Chefia Imediata (via SIPAC)

#### FOLHA DE ASSINATURAS

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 <a href="https://sig.iffarroupilha.edu.br/documentos/">https://sig.iffarroupilha.edu.br/documentos/</a> informando seu número: 2, ano: 2023, tipo: RELATÓRIO DE ATIVIDADES, data de emissão: 30/08/2023 e o código de verificação: 5a9cc0ce9a

#### FOLHA DE ASSINATURAS

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 <a href="https://sig.iffarroupilha.edu.br/documentos/">https://sig.iffarroupilha.edu.br/documentos/</a> informando seu número: 1084, ano: 2023, tipo: RELATÓRIO, data de emissão: 31/08/2023 e o código de verificação: 4e5c0f1383