

## 1. Dados Básicos

**Título:** Dia Z - Dia do zootecnista: Tecnologias e Manejo para convivência com o semiárido

**Campus:** CAMPUS CRATEUS

**Tipo:** Evento

**Área Temática:** Meio Ambiente

**Linha de extensão:** Desenvolvimento Rural e Questão Agrária

**Data de Início:** 2023-05-26

**Data Prevista Fim:** 2023-05-26

**Nº mínimo de pessoas beneficiadas:** 20

**Nº máximo de pessoas beneficiadas:** 100

**Esta ação está curricularizada?** Não

**Carga horária de Execução:** 8

## 2. Dados Específicos

**Local de Atuação:** Urbano

**Programa Institucional:** Nenhum

**Modelo de oferta da atividade:** Presencial

**Municípios de abrangência:**

Tamboril

Novo Oriente

Nova Russas

Independência

Crateús

**Formas de Avaliação:**

Frequência

Participação

**Formas de Divulgação:**

Redes sociais

Site institucional

Cartaz

**Atividades:**

Oficina

Mesa Redonda

## 3. Dados Responsável

**Matrícula:** 2987313

**Nome:** Liandro Torres Beserra

**Telefone:**

**E-mail:** liandro.torres@ifce.edu.br

**E-mail Secundário:**

Cor/Raça: Branco (a)

Etnia: Outra

Comunidade: Crateús

A área de formação possui vínculo com a proposta apresentada? Sim

Possui experiência profissional na área da proposta apresentada? Sim

Link do lattes <http://lattes.cnpq.br/3482780537163966>

Você possui alguma necessidade específica? Em caso afirmativo, selecione qual(is):

Receberá bolsa?: Não

Horas semanais dedicadas: 1

#### 4. Equipe de Atuação

Nome	Instituição	Categoria	Vínculo	Receberá bolsa?	Horas Dedicadas	Início da Participação	Fim da Participação
Claudia Andrielly Lopes Teixeira	IFCE	Integrante	Discente IFCE	Não	8	2023-05-19	2023-05-19
Davilla Augusta Mota Sousa	IFCE	Integrante	Discente IFCE	Não	8	2023-05-19	2023-05-19
Edenilson Conrado Lima	IFCE	Integrante	Discente IFCE	Não	8	2023-05-19	2023-05-19
Francisco Flavio Dias Carneiro	IFCE	Integrante	Docente IFCE	Não	1	2023-05-19	2023-05-19
Isac Gabriel Abrahao Bomfim	IFCE	Integrante	Técnico Administrativo IFCE	Não	8	2023-05-19	2023-05-19
Liandro Torres Beserra	IFCE	Coordenador	Docente IFCE	Não	1	2023-05-26	2023-05-26
Maiara Machado Elias	IFCE	Integrante	Discente IFCE	Não	8	2023-05-19	2023-05-19
Rita de Cássia Nascimento Costa	IFCE	Integrante	Discente IFCE	Não	8	2023-05-19	2023-05-19
Sara dos Santos Cabral	IFCE	Integrante	Discente IFCE	Não	8	2023-05-19	2023-05-19

#### 5. Parcerias

Instituição Parceira	Parceria Formalizada?	Instrumento Utilizado	Número do Instrumento(Processo SEI)
----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------------------

#### 6. Orçamento

Esta ação tem fomento: Não

Descrição	Valor (R\$)	Fonte	Rubrica
Passagens e Despesas com Locomoção	0,00		
Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	0,00		
Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	0,00		
Material de Consumo	0,00		
Equipamento e Material Permanente	0,00		
Encargos Patronais	0,00		
Diárias - Pessoal Civil	0,00		
Bolsa - Auxílio Financeiro a Pesquisadores	0,00		
Bolsa - Auxílio Financeiro a Estudantes	0,00		

#### 7. Descrição

Apresentação:

O evento ocorrerá no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE | Campus Crateús, com o objetivo na difusão de conhecimento acerca do tema geral proposto, girando em torno dos

diversos temas relacionados às tecnologias e manejo para convivência com o semiárido.

### **Caracterização da Intervenção:**

A zootecnia é uma área que visa promover o bem-estar animal, levando em conta fatores nutricionais, sanitários e ambientais que influenciam na conservação e produção das espécies. Para tanto, utiliza-se de técnicas que otimizam a produtividade e a sustentabilidade dos sistemas agropecuários, gerando renda aos produtores e favorecendo a fixação rural. Nesse contexto, a difusão de tecnologias adequadas ao semiárido é fundamental para a adaptação e o desenvolvimento da região. Assim, o Centro Acadêmico de Zootecnia – CA, com o apoio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE | Campus Crateús, propõe o evento dia Z com o tema Tecnologia e Manejo para a Convivência com o Semiárido, com o intuito de capacitar a comunidade acadêmica através de minicursos, palestras e dinâmicas interativas.

### **Justificativa:**

Os eventos são importantes para difundir tecnologias na Zootecnia porque permitem a troca de conhecimentos, experiências e informações entre os diversos atores envolvidos na produção animal, como pesquisadores, professores, estudantes, técnicos, produtores e empresários. Os eventos também são espaços para divulgar os avanços científicos e tecnológicos da área, bem como as demandas e desafios do setor agropecuário.

A Zootecnia é uma área que se dedica ao estudo da criação, conservação e produção animal, com ênfase para os animais considerados domésticos. A Zootecnia tem um papel fundamental para o desenvolvimento do agronegócio brasileiro, que é um dos pilares da economia do país. O Brasil é reconhecido como um dos maiores exportadores de carne bovina, ocupa os primeiros lugares de produtor de frango e também de carne suína (SBZ 2022). Esses resultados são fruto do trabalho sério de diversos profissionais, inclusive zootecnistas, que aplicam conhecimentos e tecnologias para melhorar a produtividade, a qualidade e a sustentabilidade da produção animal (Zootec 2023).

No entanto, a Zootecnia também enfrenta desafios e mudanças constantes, que exigem atualização e inovação dos profissionais da área. Nesse contexto, os eventos são ferramentas essenciais para difundir as tecnologias da Pecuária na Zootecnia, pois possibilitam a apresentação de trabalhos de pesquisa, palestras, debates e networking entre os participantes. Os eventos também são oportunidades para conhecer as tendências e as oportunidades do mercado, bem como as necessidades e as expectativas dos consumidores. Além disso, os eventos são fontes de inspiração e motivação para os estudantes e profissionais da área, que podem ampliar seus horizontes e suas redes de contato.

Portanto, eventos como o Dia Z - Dia do zootecnista: Tecnologias e Manejo para convivência com o semiárido são importantes para difundir tecnologias na Zootecnia, pois contribuem para o desenvolvimento científico, tecnológico e profissional da área, além de serem importantes para o desenvolvimento social e econômico do país, pois promovem a geração de conhecimento, de renda e de emprego no setor agropecuário.

### **Comunidade externa beneficiada:**

Produtores rurais e Profissionais das Ciências Agrárias que tiverem interesse sobre o tema.

### **Comunidade interna beneficiada:**

Alunos do Curso de Bacharelado em Zootecnia do IFCE Campus Crateús.

### **Objetivo Geral:**

O evento tem como objetivo promover o reconhecimento e valorização do profissional de zootecnia na região, como também debater temas relevantes para a profissão. Além de proporcionar aos alunos interação com outros profissionais da área e capacitação por meio de minicursos.

### **Objetivo Específico:**

- ☒ Aumentar a visibilidade do curso e do profissional de zootecnia na região;
- ☒ Apresentar para produtores rurais e técnicos da região o trabalho desenvolvido pelo curso de Zootecnia
- ☒ Proporcionar a interação entre os alunos e comunidade externa;
- ☒ Divulgar a importância da zootecnia para a produção no semiárido;
- ☒ Oferecer capacitação para os estudantes, produtores rurais e técnicos da região.

### **Metodologia:**

O Centro Acadêmico de Zootecnia do IFCE Campus-Crateús realizará uma mesa redonda com o tema "A apicultura em convivência com o semiárido cearense", com o objetivo de discutir os aspectos técnicos, econômicos e sociais dessa atividade na região. A mesa redonda contará com a participação do zootecnista Dr. Isac Gabriel Abraão Bonfim, que atua na área de apicultura e será o mediador do debate, da presidente da Associação de Apicultores de Crateús - APICRAT Daniela da Silva Cavalcante, e dos apicultores Adão Sérvulo Bezerra e Wanderley Marques Sousa, que compartilharão suas experiências e desafios na produção de mel. A mesa redonda será realizada na sala de desenhos do IFCE Campus-Crateús e será aberta ao público, especialmente aos estudantes e profissionais das ciências agrárias.

Além da mesa redonda, o evento também oferecerá minicursos nas diversas áreas de conhecimento relacionadas à Zootecnia, que visam capacitar os alunos do curso de Zootecnia do IFCE Campus-Crateús, além de produtores rurais e técnicos das ciências agrárias, para as diferentes atuações profissionais do Zootecnista. Os minicursos serão ministrados por professores e zootecnistas do campus, que aliarão a teoria à prática em oficinas realizadas nas salas de aula, laboratórios e setores produtivos do campus. Os temas dos minicursos serão: "A utilização da fertirrigação com objetivo de aumentar a produção de forragem", ministrado pelos professores Adriana Conceição da Silva e André Henrique Pinheiro Albuquerque; "Espermograma de ovinos", ministrado pelos professores Oscar Oliveira Brasil e Nathalia Hack Moreira Brasil; "Manejo racional de abelhas sem ferrão: transferência e multiplicação de colônias", ministrado pelo zootecnista Isac Gabriel Abraão Bonfim e "Implantação e manejo de Palma Forrageira" ministrado pelo professor Liandro Torres Beserra. As inscrições para evento e oficinas serão realizados através de formulário eletrônico divulgados nas redes sociais do Campus e do curso de Zootecnia.

## **8. Cronograma de Execução**

Data Início	Data Fim	Atividade	Resultados Esperados
2023-05-19	2023-05-19	Oficinas técnicas	Capacitar o público do evento com tecnologias usadas na produção animal.
2023-05-19	2023-05-19	Mesa redonda, a apicultura em convivência semiárido Cearense.	Debater sobre a importância econômica e ambiental da apicultura na região.

## 9. Bibliografia

### Referências:

(1) Zootec 2023. <https://zootec2023.com/>.

(2) 57º Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia - SBZ22. <https://www.embrapa.br/busca-de-eventos/-/evento/461260/57-reuniao-da-sociedade-brasileira-de-zootecnia---sbz22>.