

## Trabalhos submetidos ao V JENPEX 2022

### Modalidade: APRESENTAÇÃO DE OUTRAS FORMAS DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA

#### Trabalho 01: PRÁTICAS CONSERVACIONISTAS DO SOLO E DA ÁGUA

**Forma de apresentação:** maquete

**Origem:** O projeto foi realizado com o decorrer das aulas de Manejo e Conservação de Água e Solo, tendo início no dia 24 de outubro de 2022, nos quais foram confeccionados maquetes e um simulador de erosão do solo. Com objetivo de apresentar os conhecimentos teóricos de uma forma mais ilustrativa e didática.

**Objetivo:** O projeto tem como objetivo expor os efeitos e as práticas vegetativas e mecânicas de conservação de água e solo, no qual é de suma importância, principalmente para a região em que está sendo implantado, devido as características climáticas do estado e o manejo inadequado de áreas, esses são os principais motivos de degradação do solo, tornando as boas praticas de conservação muito importantes. Essas práticas tem como objetivo evitar as perdas produtivas e a degradação do solo, que poderiam vir a ser produtivos.

**Recursos necessários:** 02 mesas

#### Integrantes:

1. Ariadne Caldeira Mota	MATR. 20201114430940230
2. Gabrille Tomcix	MATR. 20201114430940044
3. Gustavo Henrique da Silva Santos	MATR. 20201114430940249
4. Heloísa Noêmia Lehrbach	MATR. 20201114430940010
5. Higor Ryan Silva Weber	MATR. 20201114430940192
6. João Antonio Andreta Maciel	MATR. 20201114430940052
7. Kemelly Rocha Barbosa	MATR. 20201114430940303
8. Laísa Castanha Bonavigo	MATR. 20201114430940060
9. Letícia Carla Maldonado Sousa	MATR. 20191114430940416
10. Maria Eduarda Dall'Igna	MATR. 20201114430940311
11. Messias da Silva Andrade	MATR. 20201114430940176
12. Ryan Cristhian Nunes de Barros	MATR. 20201114430940184
13. Vanessa Batista	MATR. 20201114430940079
14. Daniel Junqueira Teixeira	MATR. 20191114430940262
15. Maria Maiara Cazotti Tanure	MATR. 1111585

---

**TRABALHO 02:** Biocenose aquática em um sistema de monocultivo em piscicultura

**Forma de apresentação:** maquete

**Origem:** Trabalho originado durante aula de Zootecnia I;

**Objetivo:** Demonstrar o conjunto de populações que coexistem em um viveiro de monocultivo de peixes.

**Recursos necessários:** 01 mesa

**Integrantes:**

- |                                         |                    |
|-----------------------------------------|--------------------|
| 1. Juliana Caitano da Silva             | CPF 061.082.141-55 |
| 2. Luis Fernando do Nascimento da Silva | CPF 073.805.661-80 |
| 3. Evelyn Alves de Souza                | CPF 055.187.791-00 |
| 4. Vitória Marcolino Ribeiro            | CPF 062.004.441-10 |
| 5. Mariana Pereira Muraro               | CPF 077.195.671-10 |
| 6. Natália Ramos Batista Chaves         | CPF 035.843.791-13 |

---

**TRABALHO 03:** Sistema simplificado de Aquaponia

**Forma de apresentação:** maquete

**Origem:** Trabalho originado durante aula de Zootecnia I;

**Objetivo:** Demonstrar o consórcio na produção entre peixes e vegetais em um sistema simplificado de aquaponia.

**Recursos necessários:** 01 mesa

**Integrantes:**

- |                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| 1. Nicolly Andrade Mota         | CPF 069.620.031-70 |
| 2. Larissa de Souza da Cruz     | CPF 072.070.631-99 |
| 3. Layza Raissa de Moraes Pedro | CPF 064.601.581-85 |
| 4. Cecília Neves Pinto          | CPF 061.862.821-55 |
| 5. Maria Eduarda Alves Bilibio  | CPF 092.790.541-80 |
| 6. Alana dos Santos de Macedo   | CPF 078.289.541-74 |
| 7. João Pedro Alarcon Rocha     | CPF 091.679.211-08 |
| 8. Natália Ramos Batista Chaves | CPF 035.843.791-13 |
-

## **TRABALHO 04: ESQUEMA DE PLANILHAS SOBRE EVOLUÇÃO DE REBANHO DE BOVINOS DE CORTE**

**Forma de apresentação:** planilhas digitais

**Origem:** Atividade de ensino realizada na disciplina de Zootecnia III do curso Técnico em Agropecuária, quando o tema trabalhado era a reprodução dos bovinos de corte

**Objetivo:** Capacitar os discentes a projetar rebanhos de bovinos de corte a partir da compreensão e visão crítica de índices zootécnicos comumente utilizados em ambientes produtivos.

**Recursos necessários:** 01 mesa

### **Integrantes:**

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. Anna Júlia Vicente Berlanda | MATR. 20201214310340194 |
| 2. Mayandra Dela Jiustina      | MATR. 20201214310340054 |
| 3. Cesar Oliveira Rocha        | MATR. 3147393           |
- 

## **TRABALHO 05: MAQUETE SOBRE ESCOLHA DO MELHOR PERÍODO PARA ESTAÇÃO DE MONTA**

**Forma de apresentação:** maquete

**Origem:** Atividade de ensino realizada na disciplina de Zootecnia III do curso Técnico em Agropecuária, quando o tema trabalhado era a reprodução dos bovinos de corte.

**Objetivo:** Capacitar os discentes a escolherem o melhor trimestre para realização da estação de monta a partir da compreensão e visão crítica dos benefícios e entraves oriundos de cada escolha, levando em consideração os diferentes sistemas produtivos e diferenças climáticas no Brasil.

**Recursos necessários:** 01 mesa

### **Integrantes:**

- |                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1. Daiene Elen Almeida da Silva    | MATR. 20201214310340046 |
| 2. Laura Steinheuser Nojekoski     | MATR. 20201214310340070 |
| 3. Débora Maria Milanês dos Santos | MATR. 20201214310340062 |
| 4. Cesar Oliveira Rocha            | MATR. 3147393           |
-

## **TRABALHO 06: MAQUETE SOBRE ESCOLHA DO MELHOR PERÍODO PARA ESTAÇÃO DE MONTA**

**Forma de apresentação:** maquete

**Origem:** Atividade de ensino realizada na disciplina de Zootecnia III do curso Técnico em Agropecuária, quando o tema trabalhado era a reprodução dos bovinos de corte.

**Objetivo:** Capacitar os discentes a escolherem o melhor trimestre para realização da estação de monta a partir da compreensão e visão crítica dos benefícios e entraves oriundos de cada escolha, levando em consideração os diferentes sistemas produtivos e diferenças climáticas no Brasil.

**Recursos necessários:** 01 mesa

**Integrantes:**

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Elias Gomes da Silva     | MATR. 20201114313040349 |
| 2. Anderson Miguel Ferretto | MATR. 20191114313040346 |
| 3. Vinicius Candido Rocha   | MATR. 20191114313040559 |
| 4. Cesar Oliveira Rocha     | MATR. 3147393           |
- 

## **TRABALHO 07: MAQUETE SOBRE ESCOLHA DO MELHOR PERÍODO PARA ESTAÇÃO DE MONTA**

**Forma de apresentação:** maquete

**Origem:** Atividade de ensino realizada na disciplina de Zootecnia III do curso Técnico em Agropecuária, quando o tema trabalhado era a reprodução dos bovinos de corte.

**Objetivo:** Capacitar os discentes a escolherem o melhor trimestre para realização da estação de monta a partir da compreensão e visão crítica dos benefícios e entraves oriundos de cada escolha, levando em consideração os diferentes sistemas produtivos e diferenças climáticas no Brasil.

**Recursos necessários:** 01 mesa

**Integrantes:**

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| 1. Felipe Pupin Torrente         | MATR. 20201114313040039 |
| 2. Henrique Tres                 | MATR. 20201114313040047 |
| 3. João Vitor de Barros Teixeira | MATR. 20201114313040543 |
| 4. Cesar Oliveira Rocha          | MATR. 3147393           |
-

## **TRABALHO 08: MAQUETE SOBRE ESCOLHA DO MELHOR PERÍODO PARA ESTAÇÃO DE MONTA**

**Forma de apresentação:** maquete

**Origem:** Atividade de ensino realizada na disciplina de Zootecnia III do curso Técnico em Agropecuária, quando o tema trabalhado era a reprodução dos bovinos de corte.

**Objetivo:** Capacitar os discentes a escolherem o melhor trimestre para realização da estação de monta a partir da compreensão e visão crítica dos benefícios e entraves oriundos de cada escolha, levando em consideração os diferentes sistemas produtivos e diferenças climáticas no Brasil.

**Recursos necessários:** 01 mesa

**Integrantes:**

- |                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 1. Cauã Gustavo Ramalho Gallo       | MATR. 20201214310340275 |
| 2. Maria Julia Santos Souza         | MATR. 20201214310340186 |
| 3. Nayra Nikolly Cavalcante Tessari | MATR. 20201214310340160 |
| 4. Cesar Oliveira Rocha             | MATR. 3147393           |

---

## **TRABALHO 09: MAQUETE SOBRE ESCOLHA DO MELHOR PERÍODO PARA ESTAÇÃO DE MONTA**

**Forma de apresentação:** maquete

**Origem:** Atividade de ensino realizada na disciplina de Zootecnia III do curso Técnico em Agropecuária, quando o tema trabalhado era a reprodução dos bovinos de corte.

**Objetivo:** Capacitar os discentes a escolherem o melhor trimestre para realização da estação de monta a partir da compreensão e visão crítica dos benefícios e entraves oriundos de cada escolha, levando em consideração os diferentes sistemas produtivos e diferenças climáticas no Brasil.

**Recursos necessários:** 01 mesa

**Integrantes:**

- |                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 1. Marcela Aparecida da Silva Serra | MATR. 20201114313040462 |
| 2. Deisy Laiane Ribeiro da Silva    | MATR. 20201114313040268 |
| 3. Cesar Oliveira Rocha             | MATR. 3147393           |
-

**TRABALHO 10: INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL DE BOVINOS UTILIZANDO MAQUETE FUNCIONAL DO APARELHO REPRODUTIVO FEMININO DE BOVINOS.**

**Forma de apresentação:** maquete

**Origem:** Atividade de ensino realizada na disciplina de Zootecnia III do curso Técnico em Agropecuária, quando o tema trabalhado era a reprodução dos bovinos de corte.

**Objetivo:** Treinar os discentes a executarem a técnica da inseminação artificial de bovinos utilizando maquete, a partir da compreensão dos conceitos básicos e visão crítica. Além disso, objetiva-se o entendimento dos principais componentes anatômicos do aparelho reprodutivo feminino dos bovinos.

**Recursos necessários:** 01 mesa

**Integrantes:**

- |                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| 1. Adenilso Alex da Silva Becker      | MATR. 20201114313040489 |
| 2. Bruno da Silva Fernandes de Aguiar | MATR. 20201114313040292 |
| 3. Deisy Laiane Ribeiro da Silva      | MATR. 20201114313040268 |
| 4. Emilly Ribeiro Rosa                | MATR. 20201114313040390 |
| 5. Natalia Kamilly da Silva Pereira   | MATR. 20201114313040225 |
| 6. Cesar Oliveira Rocha               | MATR. 3147393           |