



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

USP

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADA NO ANO DE 2022

1. Nome do Grupo: Clube de Criação de Bezerras

Sigla: CCB

Ano de Criação: 2017

2. Professor (es) Responsável (eis): Carla Maris Machado Bittar

Departamento: Zootecnia

Contato do(s) professor(es) (e-mail institucional e telefone):

E-mail: carlabittar@usp.br

Fone: (19) 3429-4134

3. Contatos do Grupo (e-mail institucional e telefone):

Profa. Carla – carlabittar@usp.br

Fone: (19) 3429-4134

Contato de dois alunos responsáveis (e-mail e telefone):

Rayane Dias Faveri Barboza: rayane.barboza@usp.br

Fone: (19) 99190-4363

Amanda Moelemberg Cezar: amandamcezar@usp.br

Fone: (15) 99625-9588

4. Área do Conhecimento:

5.04.05.02-0: Manejo de Animais

5.04.05.01-2: Criação de Animais

5.04.00.00-2: Zootecnia

5.04.03.00-1: Nutrição e Alimentação Animal

Áreas Temáticas:

() 1. Comunicação

() 2. Cultura

() 3. Direitos Humanos e Justiça

(X) 4. Educação

() 5. Meio Ambiente

() 6. Saúde

(X) 7. Tecnologia e Produção

() 8. Trabalho

Linhas de Extensão:

9.2006 – Desenvolvimento rural e questão agrária

13. 2006 – Educação profissional

5. O grupo realiza pesquisas?

(X) Sim

() Não

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo**6. Está cadastrado no diretório de grupos de Pesquisa do CNPQ?**

- (X) Sim
() Não

Em caso positivo, inserir link: <http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/561364>

7. O Grupo de Extensão tem site ou páginas nas redes sociais? Se sim, acrescente os endereços.

- () Site: _____
(X) Instagram: ccb_esalq
(X) Facebook: Clube de Criação de Bezerros
() LinkedIn _____
() Outros _____

8. Público-alvo das atividades de extensão:

As atividades de extensão do grupo são direcionadas para atender estudantes da área de ciências agrárias, produtores rurais e a própria comunidade.

9. Contextualização do Grupo (Sobre o que se trata/ Objetivos):

O grupo tem como objetivo o treinamento prático de alunos, produtores e técnicos, através de dias de campo, palestras e atendimentos, onde aspectos importantes relacionados às tecnologias de manejo alimentar, sanitário e de instalações recomendados para criação de bezerros leiteiros, são discutidos. O grupo tem ainda o intuito de aumentar o conhecimento da população leiga e consumidora de leite, no que se refere ao sistema de produção e bem-estar animal, promovendo visitas com atividades interativas junto a escolas de ensino fundamental da cidade de Piracicaba – SP.

10. Atividades de Extensão que foram desenvolvidas no ano de 2022 (incluir principais resultados, contribuições /número de pessoas participantes/número de pessoas beneficiadas/público alvo):**Visitas ao Clube de Criação de Bezerros:**

- a. **Alunos de ensino fundamental:** Em parceria com escolas de nível fundamental e outras entidades, como ONG's e grupos da comunidade, o grupo realizou visitas ao bezerreiro experimental, em que os visitantes tinham a oportunidade de interagir com os animais, ter informações sobre a produção de leite, a alimentação e o crescimento dos animais. Neste ano, recebemos em torno de 180 pessoas, entre alunos, pais e professores, sendo: três turmas da E.E. Honorato Faustino, duas turmas do Clube Familiar de Piracicaba e uma turma em parceria com o CALQ-ESALQ e a Enactus ESALQ.
- b. **Alunos de ensino médio:** Também recebemos a visita de 30 alunos do curso de Auxiliar de Medicina Veterinária, da escola de qualificação profissional Athos, de Piracicaba- SP, e demonstramos práticas comuns do manejo com bezerros.
- c. **Alunos de ensino superior:** Foram recebidos vários alunos de Agronomia, Medicina Veterinária e Zootecnia, de Instituições de Ensino Superior distribuídas em vários estados brasileiros, para realização de estágio de conclusão de curso ou estágio obrigatório. Além disso, foi recebido um grupo de 10 alunos do curso de Med. Veterinária da UNIP São Paulo para demonstrações e discussão de práticas de manejo.



d. **Técnicos:** Foram recebidos 5 profissionais do CATI de Ribeirão Preto, para uma troca de conhecimentos a respeito da fase de cria de bezerras a fim de elaborarem treinamentos práticos para os produtores atendidos. Além disso, cerca de 30 produtores de leite participantes de evento em parceria com a empresa Chr Hansen, estiveram no bezerreiro para discutir aspectos importantes na criação de bezerras.

Eventos e Dia de Campo

a. **Coplacampo:** Em parceria com a Casa do Produtor Rural, o grupo participou do Coplacampo, evento organizado pela Coplacana. Neste evento o Clube de Criação de Bezerras esteve presente com um stand, onde foram apresentados utensílios e alimentos comuns no dia a dia da criação, para direcionar as conversas com o público presente no evento. Foram feitas demonstrações e discussão da avaliação da qualidade do colostro. O evento foi realizado nos dias 20 e 21 de Fevereiro.

b. **ESALQSHOW:** Os membros do grupo participaram do ESALQ-Show, apoiando O Painel Técnico do evento, que abordava o tema Cadeia produtiva da cana-de-açúcar. O evento aconteceu nos dias 5,6,7 e 8 de Outubro.

Material técnico nas redes sociais

Além do conteúdo divulgado no Instagram do grupo (@CCB_esalq), contendo as atividades, artigos técnicos recém-publicados e textos informativos, os membros do Clube de Criação de Bezerras também contribuem desenvolvendo materiais divulgados através da plataforma online MilkPoint, abordando temas como a colostragem, nutrição, manejo alimentar e crescimento de bezerras leiteiros.

Na tabela abaixo, informar quais atividades ou eventos oferecidos estão inseridos nos Objetivos da ONU – Agenda 2030

Título	Período	Público alvo	Nº participantes	Divulgação (link de mídias/site)	Nº da ODS*
Visitas ao CCB	Janeiro a Dezembro -2022	Crianças, Alunos de curso técnico e produtores.	210	https://www.instagram.com/ccb_esalq/	ODS 2,3 e 4
Eventos e Dias de campo	20 e 21 de Fevereiro e 6,7,8 e 9 de Outubro	Alunos, técnicos e produtores	300	https://www.instagram.com/ccb_esalq/	ODS 4

11. Projetos/Atividades de Extensão criados em 2022 que estão em andamento

Programa Unificado de Bolsas – Projeto de Cultura e Extensão – Clube de Criação de Bezerras. Em 2022 após um período de pausa, em função das recomendações de saúde pela COVID-19, o projeto que estava adaptado para um versão online, foi restabelecido e o objetivo é realizar visitas monitoradas no Bezerreiro Experimental “Evilásio de Camargo”, onde são desenvolvidas atividades lúdicas baseadas nos programas 4-H, comum nas universidades americanas. Os valores 4-Hs (Head, Heart, Hands, Health: Mente, Coração, Mãos e Saúde), são trabalhados com alunos e professores da educação infantil e ensino fundamental da cidade de Piracicaba – SP, através de atividades lúdicas sobre nutrição e o manejo de bezerras com base no material do programa 4-H, Exploring Farm Animals.



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo



12. Ilustrações (fotos, tabelas, etc)



Figura 1: Visita CATI. Figura 2: Visita turma da E.E Honorato Faustino. Figura 3: Visita em parceria com a CALQ-ESALQ e Enactus.



Figura 4: Conteúdo divulgado no Instagram Milkpoint.



Figura 5: Stand do CCB na Coplacampo. Figura 6: Membros do grupo colaborando no EsalqShow.

13. Estudantes e técnicos participantes do grupo: nome, curso/categoria e contato (e-mail e/ou telefone)

Graduação: (ordem alfabética, marque com * o aluno que será o contato com a SVCEX)

Nome	N.USP	curso	e-mail
------	-------	-------	--------

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

Beatriz Pina Batista	10756642	Eng. Agrônômica	beatrizpinabatista@gmail.com
Gustavo Henrique Belli da Silva*	13662052	Eng. Agrônômica	gustavobelli@usp.br
Giovanna Canela R. C. Evangelista	11784451	Eng. Agrônômica	giovannacanelaruiz@usp.br
Ingrid Matias do Nascimento	11785282	Eng. Agrônômica	ingridmmatias@usp.br
Jonas Gabriel Dantas	12532799	Eng. Agrônômica	jonasdantas@usp.br
Matheus da Cruz Schannak	10268936	Eng. Agrônômica	mateusschnaak@usp.br
Mariah Cipriano Ribeiro	13661896	Eng. Agrônômica	mariahcipriano@usp.br
Maria Júlia Prado	13861944	Eng. Agrônômica	majusprado6@usp.br
Suelen Crystina Silva de Souza	11785574	Eng. Agrônômica	suelen.souza20@uso.br

*Pós-Graduação (ordem alfabética, marque com * o aluno que será o contato com a SVCEX)*

Nome	N.USP	curso	e-mail
Amanda Moelemberg Cezar*	9513850	Mestrado	amandamcezar@usp.br
Ana Paula Silva	10170271	Doutorado	annaps@usp.br
Ariany Faria de Toledo	10497612	Doutorado	arianytoledo@usp.br
Cristiane Regina Tomaluski	11116330	Doutorado	cristiane.tomaluski@usp.br
Elizangela Marino	11158111	Doutorado	elizangelamarino@usp.br
Ingred Caroline R. de Oliveira	14048333	Mestrado	ingred.oliveira@usp.br
Nathalia Isgroi Carvalho	9785976	Mestrado	nathalia.isgroi.carvalho@usp.br
Rayane Dias Faveri Barboza	9878980	Mestrado	rayane.barboza@usp.br

14. O Grupo teve parcerias em suas atividades de extensão?

(X) Sim () Não

Quais?

O grupo tem parceria com a E.E Honorato Faustino para o recebimento de visitas com os alunos da escola. Estamos também tentando parceria com a ONG Gaia Mais, que atende diariamente 75 crianças em situação de risco sócio-econômico e trabalha no desenvolvimento do potencial das mesmas através por meio da educação e da integração entre corpo e mente. O projeto da ONG se encaixa com os objetivos de nosso projeto para visitas monitoradas no bezerreiro experimental.

Se for de órgãos públicos, foi celebrado um convênio com a ESALQ?

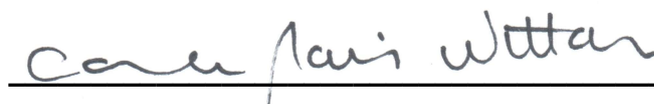
() Sim (X) Não Vigência do convênio: _____

15. O Grupo teve projetos de captação de recursos?

() Sim (X) Não

Como foi realizada a gestão dos recursos? Não houve captação.

22/11/2022



Profa. Carla Maris Machado Bittar