



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: Grupo de Nutrição de Bovinos

Sigla: NUTRIBOV

Ano de Criação: 2008

Professor (es) Responsável (eis): Prof. Dr. Flávio Augusto Portela Santos

Departamento: ZOOTECNIA

Contato do(s) professor(es) (e-mail institucional e telefone): fapsantos@usp.br

Tel. (19) 3429-4134



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

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

Bárbara Brixner Martins – barbara.brixner@usp.br Tel. (67) 9 9930-8558

Larissa Coelho – lm.coelho@usp.br Tel. (34) 9 9955-1259

2. Área do Conhecimento:

(Consultar CNPq: <http://www.cnpq.br/documents/10157/186158/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf>,
inserir número também.)

5.04.00.00-2 Zootecnia

5.04.03.00-1 Nutrição e Alimentação Animal

5.04.03.02-8 Avaliação de Alimentos para Animais

5.04.04.00-8 Pastagem e Forragicultura

5.04.04.02-4 Manejo e Conservação de Pastagens

Áreas Temáticas:

- 1. Comunicação
- 2. Cultura
- 3. Direitos Humanos e Justiça
- 4. Educação
- 5. Meio Ambiente
- 6. Saúde
- 7. Tecnologia e Produção
- 8. Trabalho

Linhas de Extensão:

(consultar: <https://drive.google.com/file/d/0B4yeaevetdmDUWtDemlSY0Rpc00/view?usp=sharing>,
inserir número também)

3. O grupo realiza pesquisas?

Sim



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo



() Não

4. Está cadastrado no diretório de grupos de Pesquisa do CNPQ?

(Link do diretório: http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.jsf)

() Sim

(X) Não

Em caso positivo, inserir link:

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

() Site: _____

(X) Instagram **nutribov_esalq**

() Facebook _____

() LinkedIn _____

() Outros _____

6. Público-alvo das atividades de extensão:

O grupo de pesquisa é destinado a alunos de graduação e pós-graduação em ciências agrárias e áreas fins da ciência e tecnologia de produção, com sua atividade de pesquisa e extensão voltada à nutrição de ruminantes e tudo o que essa ampla área engloba.

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

O NUTRIBOV é um grupo de pesquisa que atua na área de produção de ruminantes, mais especificamente com nutrição de bovinos de corte em sistema de confinamento e suplementados a pasto, e com bovinos leiteiros em pastagem tropical. O estágio disponibiliza ao aluno participar das atividades de rotinas da fazenda experimental do departamento de Zootecnia, no desenvolvimento de pesquisas científicas, condução de experimento na fase de campo e análises laboratoriais. Além disso, o estagiário participa de discussões de artigos científicos com alunos de pós graduação, com o professor responsável pelo grupo e demais pesquisadores da área. O objetivo do estágio é o de proporcionar ao aluno condições teóricas e técnicas para planejar e desenvolver trabalhos científicos, que posteriormente possam ser implementados em propriedades rurais com o intuito de ajudar a alavancar a cadeia da produção animal.

8. Atividades de Extensão que foram desenvolvidas no ano de 2022 (incluir principais resultados, contribuições /número de pessoas participantes/número de pessoas beneficiadas/público alvo):

- Treinamento em Confinamento de Bovinos de Corte – Online.



- 39º Treinamento em Nutrição e Formulação de Rações em Microcomputadores para Bovinos de Corte;
 - 45º Treinamento sobre Sistema Rotacionado Intensivo de Produção de Pastagens para Bovinos de Corte
 - 3º Encontro de Pecuária Intensiva do CPZ.
 - Apresentação do grupo de estágio (Nutribov) para a disciplina LZT0100 – Zootecnia Geral
- Todos estes cursos e treinamentos tem como público alvo, técnicos, alunos de graduação e pós-graduação, docente, produtores rurais, e toda e qualquer pessoa interessada no curso ministrado.

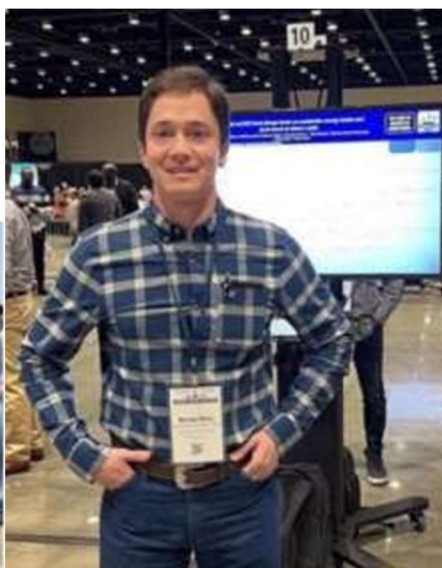
Na tabela abaixo, informar quais atividades ou eventos oferecidos estão inseridos nos Objetivos da ONU – Agenda 2030

Título	Período	Público alvo	Nº participantes	Divulgação (link de mídias/site)	Nº da ODS*
40 SBZ	5 dias	<i>Estudantes, produtores, técnicos, professores</i>	400	http://sbz.org.br/new/pt/	2, 12, 15, 17
ZOOTEC	4 dias	<i>Estudantes, produtores, técnicos, professores</i>	400		2, 12, 15, 17

9. Projetos/Atividades de Extensão criados em 2022 que estão em andamento (título, resumo, local de atuação/instituição, período).

- Reuniões semanais realizadas no CTRH (centro de treinamento de recursos humanos) onde realizamos a apresentação de um tema importante em nossa área de pesquisa, que é de obrigatoriedade a participação de membros do grupo Nutribov. Acadêmicos de toda Esalq e interessados podem participar, gerando discussões científicas que possam ser colocadas em prática posteriormente.
- Participação no evento Coplacampo 2022;
- Participação e apresentação de trabalho na 57ª Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia (SBZ), o evento ocorreu na cidade de Campinas, entre os dias 25 e 29 de julho.
- Página no Instagram - @nutribov_esalq, rede social que usamos para divulgar nossos eventos, trabalhos e publicações sobre os mais diversos assuntos relacionados à bovinocultura de corte e leite.

10. Ilustrações (fotos, tabelas, etc)



**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulonutribov_esalq 426
Posts4.686
Followers979
Following**Nutribov**

Grupo de Estudos em Nutrição de Ruminantes

Esalq - USP

Profº Dr. Flávio Augusto Portela Santos

@flavioportelasantos

See Translation

11. 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
Gabriel Colucci	11340230	Engenharia Agrônômica	gabrielcolucci@usp.br
Lucas Saldanha	10756430	Engenharia Agrônômica	lucas.saldanha@usp.br
Eduardo Bocca de Carvalho	11243902	Engenharia Agrônômica	eduardo.bocca@usp.br

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

Nome	N.USP	curso	e-mail
*Alecsander Alves Almeida	12022928	Ciência Animal e Pastagens Mestrado	alecs.aa@usp.br
* Bárbara Brixner Martins	12022949	Ciência Animal e Pastagens Mestrado	barbara.brixner@usp.br
Bruno Garcia de Carvalho Dias	12026752	Ciência Animal e Pastagens Mestrado	bruno955@usp.br
Daiana dos Santos de Oliveira	12019591	Ciência Animal e Pastagens Doutorado	oliveira.daiana@usp.br
Gleice Kellen Bassi	9625473	Ciência Animal e Pastagens Doutorado	gleicebassi@usp.br
Larissa de Melo Coelho	12896600	Ciência Animal e Pastagens Doutorado	lm.coelho@usp.br
Silvio Luís Antunes	10635459	Ciência Animal e Pastagens Doutorado	silvio_antunes@usp.br

Demais participantes: (ordem alfabética)

Nome	N.USP	curso	e-mail
Mário Olimpio de Oliveira	10319327	Engenharia Agrônômica	mariooliveira@usp.br

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

(X) Sim () Não

Quais?



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo



- Clube de Práticas Zootécnicas (CPZ);
- Esalq Lab;
- Projeto de caracterização e avaliação de Pastagens Intensivas e seu manejo (CAPIM);
- Laboratório de Nutrição e Reprodução animal (LNRA)

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

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

13. O Grupo teve projetos de captação de recursos?

(X) Sim () Não

Como foi realizada a gestão dos recursos?

(Fundações de Apoio para gestão de recursos e quais as partes envolvidas no convênio).

- FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo;
- Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).
- Conselho Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento (CNPQ).
- Iniciativas Privadas.