

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO

Título (quantidade máxima de 240 caracteres):

CEPEX - Ovinos e Caprinos (Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão em Ovinos e Caprinos): laboratório de experiências básicas, tecnológicas e inovadoras

Unidade Acadêmica, Unidade Acadêmica Especial ou órgão Suplementar:

Instituto de Ciências Agrárias

Coordenador do Projeto:

Roberta de Moura Assis Lima

COLABORADORES DO PROJETO

Colaboradores Internos (quantidade máxima de 4000 caracteres)

Servidores (Docentes/Técnicos Administrativos):

- Informar nome completo, SIAPE e unidade dos respectivos colaboradores.

Alexandre Rodrigo Choupina Andrade Silva SIAPE: 1776340 - Instituto de Ciências Agrárias
Dirceu Guilherme de Souza Ramos SIAPE: 1257642 - Instituto de Ciências Agrárias
Klaus Casaro Saturnino SIAPE: 1035828 - Instituto de Ciências Agrárias
Edgar Alain Collao Saenz SIAPE: 1551299 - Instituto de Ciências Agrárias
Vinício Araújo Nascimento SIAPE: 1801935 - Instituto de Ciências Agrárias
Márcia Dias SIAPE: 01722081 - Instituto de Ciências Agrárias
Vera Lucia Banys SIAPE: 1433439 - Instituto de Ciências Agrárias
Santarém Antônio da Silva SIAPE: 3299961 Unidade: Instituto de Ciências Agrárias
Ignácio Lindolfo Holdefer SIAPE: 16508981 - Unidade: Instituto de Ciências Agrárias
Daniel Bartoli de Sousa SIAPE: 1945727 - Instituto de Biociências

Colaboradores Internos - (quantidade máxima de 4000 caracteres)

Estudantes (Educação Básica/Graduação/Pós-Graduação):

- Informar nome completo, nível de formação e unidade dos respectivos colaboradores):

Letícia Inácio Fernandes - Graduação (Zootecnia) nº 201902764 - Instituto de Ciências Agrárias
Maria Eduarda Ferreira de Paula - Graduação (Medicina Veterinária) nº 202200580 - Instituto de Ciências Agrárias
Isabella Sousa Matos - Graduação (Medicina Veterinária) nº 202200568 - Instituto de Ciências Agrárias
Rithielly Batista dos Santos - Graduação (Medicina Veterinária) nº 202300696 - Instituto de Ciências Agrárias
Monique Eva Barbosa Silva - Graduação (Zootecnia) nº 202101642 - Instituto de Ciências Agrárias
Diógenes Barbosa da Silva - Graduação (Zootecnia) nº 201806899 - Instituto de Ciências Agrárias
Geovanna Bezerra de Almeida - Graduação (Medicina Veterinária) nº 202300982 - Instituto de Ciências Agrárias
Maria Laura Vilela Gonçalves Graduação (Medicina Veterinária) nº 202300988 - Instituto de Ciências Agrárias

Colaboradores Externos (quantidade máxima de 4000 caracteres)

- Informar nome completo, CPF, Instituição dos respectivos colaboradores:

Mayni Flávia de Souza Silva - UNIFMES - Centro Universitário de Mineiros
Franciely Paluno - UNIRV - Universidade de Rio Verde

Público Atendido (quantidade máxima de 500 caracteres):

Docentes e discentes dos Cursos de Zootecnia, Medicina Veterinária e Agronomia da Universidade Federal de Jataí e discentes de outras universidades de cursos de ciências agrárias da região.

PERÍODO DE REALIZAÇÃO

Data Inicial:

01/01/2024

Data Final:

01/01/2028

Justificativa/Referencial Teórico (quantidade máxima de 2500 caracteres):

A produção de alimentos e produtos derivados da ovinocultura e caprinocultura é uma atividade econômica em ascensão no agronegócio mundial e brasileiro (Rovai, 2017). Todavia, o Brasil não dispõe de produção suficiente para atender à própria demanda pela carne de cordeiro. Parte desse problema está associado a escassez de profissionais capacitados na gestão de rebanhos. Cada vez mais tecnologias estão sendo desenvolvidas com o intuito de trazer melhorias e praticidade para o agronegócio. Nesse sentido, a inserção no mercado de trabalho também se tornou mais rigorosa. Além de possuírem o conhecimento, é necessário que os novos profissionais saibam aplicá-lo, aperfeiçoá-lo e adaptá-lo de acordo com as necessidades. Nesse viés, na ovinocultura e caprinocultura não poderia ser diferente. Logo, discentes dos cursos de Ciências Agrárias precisam adquirir conhecimentos práticos e teóricos de todo manejo necessário na criação de pequenos ruminantes, tornando-se assim capazes de aplicá-los na gestão desses animais. Dessa forma, os futuros profissionais entrarão no mercado de trabalho possuindo agilidade, proatividade e eficiência suficientes para se destacarem e difundirem a criação de ovinos por todo o território nacional. Além de estarem aptos a desenvolverem tecnologias inovadoras visando maior lucratividade, produtividade e bem estar dos animais.

OBJETIVOS:

Objetivo Geral (quantidade máxima de 4000 caracteres):

Despertar o interesse e fornecer conhecimento teórico-prático aos discentes do curso de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Jataí, acerca das atividades gerais de manejo e do mercado de trabalho da ovinocultura e caprinocultura.

Objetivos Específicos (quantidade máxima de 800 caracteres):

Conhecer os manejos nutricionais, sanitários e reprodutivos dos ovinos e caprinos e as raças mais utilizadas e suas diferenças morfológicas e comportamentais; instruir sobre os produtos a serem comercializados, como carne, leite, pele e lã; ensinar sobre a gestão de rebanhos visando produtividade, lucratividade e bem estar animal; Incentivar o desenvolvimento de projetos de ensino, pesquisa e extensão; interagir com profissionais da

área; proporcionar melhoria no ensino, sistematizando e operacionalizando iniciativas e experiências básicas, tecnológicas e inovadoras; aprimorar a qualidade do ensino-aprendizagem durante o curso de graduação; ampliar as chances de desenvolvimento acadêmico pelo discente e assegurar sua inclusão e permanência no curso de graduação.

Metodologia Fundamentada (quantidade máxima de 3000 caracteres):

Serão promovidos encontros quinzenais com a equipe para troca de experiências vivenciadas no dia a dia com os animais do CEPEX Ovinos e Caprinos e para tomada de decisão acerca do planejamento das atividades a serem realizadas diariamente, semanalmente, quinzenalmente, mensalmente, a cada três meses, a cada seis meses e anualmente. Os estudantes participarão das atividades, conduzidos, supervisionados e avaliados pelos docentes. A comunicação diária entre os membros da equipe acontecerá com auxílio de um grupo formado no aplicativo whatsapp. Os integrantes terão acesso a cursos de curta duração tais como: curso de Exame de Ovos por Gramas de Fezes (OPG), de ultrassonografia para diagnóstico de gestação, de manejo de pastagens, de inseminação artificial, dentre outros. Além disso, a equipe passará por treinamentos de contenção dos animais; método famacha como mensuração do grau de anemia; vermifugação; casqueamento; tosquia; coleta de fezes; coleta de sangue; aplicação de medicamentos; hidratação intra-venosa; hidratação oral com sonda esofágica; manejo de botijão criogênico; manejo de vacinação; manejo alimentar para as diferentes categorias; avaliação de escore corporal; avaliação de idade; retirada de linfadenite; avaliação de desbridamento peniano em borregos; ordenha; diferenciação entre ovinos e caprinos; manutenção de instalações e criação de equipamentos inovadores; noções de melhoramento genético; primeiros socorros para animais debilitados; estação de monta; manejo de nascimentos; avaliação de ganho de peso; manejo de desmame e secagem de leite; dentre outros. Serão também realizadas visitas técnicas a fazendas e a exposições agropecuárias da região, com o intuito de apresentar aos discentes as diferentes raças de ovinos e caprinos existentes no Brasil, aprenderem diferentes sistemas de produção, vivenciarem exemplos de assistências técnicas e participarem de eventos de julgamentos de animais elite. A equipe também terá a oportunidade de participar de palestras ministradas por profissionais externos para troca de conhecimento e poderá aplicar na prática todo o conhecimento teórico adquirido.

Resultados esperados (quantidade máxima de 1000 caracteres):

Aumentar o interesse dos discentes pela área de produção de ovinos e caprinos; formar profissionais capacitados para atuarem em toda a cadeia produtiva da ovinocultura e caprinocultura; estimular a busca de conhecimentos técnicos e específicos na área de pequenos ruminantes; motivar os discentes na participação de projetos de ensino, pesquisa e extensão na área de pequenos ruminantes e auxiliar o mercado de trabalho em ovinocultura e caprinocultura tão escasso em mão de obra especializada.

Cronograma (quantidade máxima de 4000 caracteres):

Todas as atividades propostas serão executadas em um período de 12 meses, compreendido em primeiro e segundo semestres do ano letivo. E a cada novo ano, as atividades serão reiniciadas, formando um novo ciclo de 12 meses.

Janeiro/2024 a dezembro/2024: Recrutamento de discentes interessados em participar do projeto e formação da equipe de trabalho; execução das atividades propostas; preparo de relatórios e/ou materiais para publicações no âmbito do ensino, pesquisa e extensão; avaliação do aproveitamento e aprendizado pelos discentes e emissão de certificados.

Janeiro/2025 a dezembro/2025: Recrutamento de discentes interessados em participar do

projeto e formação da equipe de trabalho; execução das atividades propostas; preparo de relatórios e/ou materiais para publicações no âmbito do ensino, pesquisa e extensão; avaliação do aproveitamento e aprendizado pelos discentes e emissão de certificados.

Janeiro/2026 a dezembro/2026: Recrutamento de discentes interessados em participar do projeto e formação da equipe de trabalho; execução das atividades propostas; preparo de relatórios e/ou materiais para publicações no âmbito do ensino, pesquisa e extensão; avaliação do aproveitamento e aprendizado pelos discentes e emissão de certificados.

Janeiro/2027 a dezembro/2027: Recrutamento de discentes interessados em participar do projeto e formação da equipe de trabalho; execução das atividades propostas; preparo de relatórios e/ou materiais para publicações no âmbito do ensino, pesquisa e extensão; avaliação do aproveitamento e aprendizado pelos discentes e emissão de certificados.

Janeiro/2028 a dezembro/2028: Recrutamento de discentes interessados em participar do projeto e formação da equipe de trabalho; execução das atividades propostas; preparo de relatórios e/ou materiais para publicações no âmbito do ensino, pesquisa e extensão; avaliação do aproveitamento e aprendizado pelos discentes e emissão de certificados.

Referências (quantidade máxima de 1500 caracteres):

ROVAI, F.M.O., 2017. Caprinocultura e ovinocultura. Londrina: Editora e Distribuidora Educacional S.A., 2017.



Documento assinado eletronicamente por **VERA LUCIA BANYS, Professora do Magistério Superior**, em 02/10/2024, às 14:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufj.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0288304** e o código CRC **928D9116**.

DESPACHO

Ao Coordenador de Ensino - ICA
Prof. Dr. Klaus Casaro Saturnino

Encaminho o presente Projeto de Ensino para análise e emissão do parecer.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **ROBERTA DE MOURA ASSIS LIMA, Professora do Magistério Superior**, em 24/05/2024, às 07:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufj.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0288305** e o código CRC **E534CBCA**.

Referência: Processo nº
23854.004467/2024-69

SEI nº 0288305

Data de Envio:

24/05/2024 07:52:42

De:

UFJ/Não responda <naoresponda_sei@ufj.edu.br>

Para:

Klaus Casaro Saturnino <klaus.sat@ufj.edu.br>

Assunto:

Projeto de ensino - emissão de parecer.

Mensagem:

Prezado Prof. Klaus,

Segue anexado ao processo SEI, um Projeto de Ensino para análise e emissão de parecer.

Atenciosamente,

Profa. Roberta Assis.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
Instituto de Ciências Agrárias

PARECER Nº **141/2024/ICA**

PROCESSO Nº 23854.004467/2024-69

INTERESSADO: @interessados_virgula_espaco@

O projeto de Ensino cadastrado pelo documento 0288304, submetido pelo(a) Professor(a) Roberta de Moura Assis Lima, visando a criação do CEPEX - Ovinos e Caprinos (Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão em Ovinos e Caprinos): laboratório de experiências básicas, tecnológicas e inovadoras, possui justificativa adequada ao tema, apresenta objetivos claros e bem definidos, assim como um cronograma executável. Desta forma, informamos que não há pendências no referido Projeto de Ensino.

Deste modo, e apenas em caráter consultivo, sou **FAVORÁVEL** a aprovação do Projeto de Ensino descrito, recomendando-o ao Conselho Diretor deste Instituto.

O processo precisa de aprovação do Instituto em reunião colegiada, após deve ser anexada a certidão de ata neste processo e posteriormente o processo deve para a PROGRAD.

Para a finalização do projeto de ensino, o coordenador do projeto deverá observar as regulamentações dos artigos 13, 14 e 15, Seção II da Resolução CONSUNI 019/2023, aprovada em 11 de outubro de 2023.

Respeitosamente,



Documento assinado eletronicamente por **KLAUS CASARO SATURNINO, Assessor de Graduação do ICA**, em 07/06/2024, às 10:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufj.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0292510** e o código CRC **293F5932**.

Referência: Processo nº
23854.004467/2024-69

SEI nº 0292510

CERTIDÃO DE ATA

Certifico que conforme consta na ata da reunião ordinária do Colegiado do Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Jataí, realizada no dia 07 de junho de 2024, foram **aprovados** os seguintes projetos de ensino:

Processo 23854.004350/2024-85 – projeto de ensino para criação da Oficina de Escrita Científica, sob responsabilidade da Profa. Cleusely Matias de Souza – parecer 0292281

Processo 23854.004455/2024-34 – projeto de ensino para realização de evento intitulado “Preparando Profissionais para o Futuro”, sob responsabilidade do Prof. Vinício Araújo Nascimento – parecer 0292293

Processo 23854.004116/2024-58 – projeto de ensino para realização de ação “Zootecnia em todos os cantos”, sob responsabilidade do Prof. Vinício Araújo Nascimento – parecer 0292485

Processo 23854.002980/2024-15 – projeto de ensino para visita de alunos do ICA na Feira de Tecnologia em Agronegócio - Tecnoshow Comigo 2024, sob responsabilidade do Prof. Vinício Araújo Nascimento – parecer 0292494

Processo 23854.002973/2024-13 – projeto de ensino para Recepção aos Calouros do Curso de Zootecnia 2024-1, sob responsabilidade do Prof. Vinício Araújo Nascimento – parecer 0267888

Processo 23854.004467/2024-69 – projeto de ensino CEPEX - Ovinos e Caprinos (Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão em Ovinos e Caprinos): laboratório de experiências básicas, tecnológicas e inovadoras, sob responsabilidade da Profa. Roberta de Moura Assis Lima, parecer 0292510



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE RODRIGO CHOUPINA ANDRADE SILVA, Diretor**, em 02/07/2024, às 14:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufj.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0293313** e o código CRC **541D8FD7**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DESPACHO

À **PROGRAD/UFJ**,

Encaminho o p.p para conhecimento e demais providências.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE RODRIGO CHOUPINA ANDRADE SILVA, Diretor**, em 22/08/2024, às 09:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufj.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0323212** e o código CRC **E48DE1C7**.

Referência: Processo nº
23854.004467/2024-69

SEI nº 0323212

DESPACHO

À Direção do ICA,

O projeto de ensino nº (0288304) do p.p. não pode ser visualizado pela PROGRAD, por gentileza solicitamos providências.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **VERA LUCIA DIAS DA SILVA, Coordenadora**, em 22/08/2024, às 14:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufj.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0323525** e o código CRC **D2608BE9**.

Referência: Processo nº
23854.004467/2024-69

SEI nº 0323525

Data de Envio:

26/08/2024 11:26:40

De:

UFJ/Não responda <naoresponda_sei@ufj.edu.br>

Para:

Roberta de Moura Assis Lima <roberta.assis@ufj.edu.br>

Assunto:

Assinatura em Formulário de projeto de Ensino

Mensagem:

Prezada, bom dia!

Encaminho, este para assinatura no documento 0288304, e posterior encaminhamento para PROGRAD.

Processo nº 23854.004467/2024-69

Atenciosamente,
Cilene Silva Rocha
Secretária do ICA



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DESPACHO

À PROGRAD,

Tendo assinado o Projeto de Ensino (Documento SEI 0288304) reencaminho o p.p. para dar continuidade a tramitação do mesmo.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **VERA LUCIA BANYS, Professora do Magistério Superior**, em 02/10/2024, às 14:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufj.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0340488** e o código CRC **B5681A9B**.

Referência: Processo nº
23854.004467/2024-69

SEI nº 0340488



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
Pró-Reitoria de Graduação

PARECER Nº **29/2024/PROGRAD**

PROCESSO Nº 23854.004467/2024-69

INTERESSADO: Instituto de Ciências Agrárias

Ao ICA,

Informamos que não há pendências no Projeto de Ensino nº (0288304) do presente processo.

Encaminhamos ao ICA para o seu desenvolvimento e acompanhamento.

Conforme o artigo 10 da Resolução CONSUNI 019/2023, o acompanhamento deverá ser realizado pelo Coordenador de Ensino do ICET.

Para a finalização do projeto de ensino, o coordenador do projeto deverá observar as regulamentações dos artigos 13, 14 e 15, Seção II da Resolução CONSUNI 019/2023, aprovada em 11 de outubro de 2023.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **VERA LUCIA DIAS DA SILVA, Coordenadora**, em 07/10/2024, às 06:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufj.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0342040** e o código CRC **AAB69B7E**.

Data de Envio:

07/10/2024 06:03:11

De:

UFJ/Não responda <naoresponda_sei@ufj.edu.br>

Para:

ROBERTA DE MOURA ASSIS LIMA <roberta.assis@ufj.edu.br>
ica@ufj.edu.br

Assunto:

Projeto de Ensino

Mensagem:

Parecer favorável no projeto de ensino.

Anexos:

Parecer_0342040.html