



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRO-REITORIA DE EXTENSÃO
SIGPEX

Projeto de Extensão

Avaliação de ingredientes e aditivos para monogástricos

Tipo: Ação de Extensão

Forma de Extensão: Projeto de Extensão

Número: 202119053

Data de 04/10/2021

Situação: Aprovado (07/10/2021 - Colegiado do Departamento)

Dados Gerais

Resumo:

A equipe de professores e seus alunos de pós-graduação e de iniciação científica da área de nutrição e produção de animais não ruminantes podem atuar em projetos visando integrar a formação de recurso humanos com as demandas públicas e privadas do mercado de nutrição animal, além de garantir capacidade analítica, isenção e confiabilidade nas respostas obtidas. A experimentação utilizando-se de modelos vivos ou modelos matemáticos são fundamentais para a tomada de decisão à campo. Além disso, a nutrição é um dos pilares da produção animal que deve constantemente ser estudada em função do contínuo melhoramento genético a que são submetidos os animais de interesse zootécnico. Diante do exposto, o objetivo deste projeto é realizar parcerias com empresas para pesquisas da área de nutrição de não ruminantes e promover a interação dos acadêmicos com a realidade do campo de estudo.

Palavras Chave:

alimentos, aditivos, não ruminantes;

Período:

04/10/2021 até 04/10/2026

Público Alvo:

empresas diversas

Projeto/Programa tem sigilo ou confidencialidade?

Sim



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRO-REITORIA DE EXTENSÃO
SIGPEX

Projeto de Extensão

Avaliação de ingredientes e aditivos para monogástricos

Número: 202119053

Situação: Aprovado (07/10/2021 - Colegiado do Departamento)

Participantes								
Nome / CPF / Email	Função	Período de Participação	Depto/Curso	Tipo	Valor Mensal (Bolsa, RPA, CLT)	Carga Hora.	Paad	Situação
010.602.350-05 Priscila de Oliveira Moraes p.agronomia@gmail.com	Professor (Coordenador) Coordenador	04/10/2021 à 04/10/2026	ZOT/CCA - DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA E DESENVOLVIMENTO RURAL / ZOT/CCA		Mensal: R\$ 0,00 Total: R\$ 0,00	20222: 2.00h / 20231: 2.00h / 20232: 2.00h / 20241: 2.00h / 20242: 2.00h / 20251: 2.00h / 20252: 2.00h / 20261: 2.00h / 20262: 2.00h / 20221: 2.00h / 20212: 2.00h	Sim	Aprovado
619.575.770-53 Fabiano Dahlke fabiano.dahlke@ufsc.br	Professor (Delegação para alterar)	04/10/2021 à 04/10/2026	ZOT/CCA - DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA E DESENVOLVIMENTO RURAL / ZOT/CCA		Mensal: R\$ 0,00 Total: R\$ 0,00	20212: 2.00h / 20221: 2.00h / 20222: 2.00h / 20231: 2.00h / 20232: 2.00h / 20241: 2.00h / 20242: 2.00h / 20251: 2.00h / 20252: 2.00h / 20261: 2.00h / 20262: 2.00h	Sim	Aprovado
934.061.930-72 Lucélia Hauptli lucelizot@gmail.com	Professor (Delegação para alterar)	04/10/2021 à 04/10/2026	ZOT/CCA - DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA E DESENVOLVIMENTO RURAL / ZOT/CCA		Mensal: R\$ 0,00 Total: R\$ 0,00	20212: 2.00h / 20221: 2.00h / 20222: 2.00h / 20231: 2.00h / 20232: 2.00h / 20241: 2.00h / 20242: 2.00h / 20251: 2.00h / 20252: 2.00h / 20261: 2.00h / 20262: 2.00h	Sim	Aprovado
365.913.148-22 Priscila Arrigucci Bernardes priscilaarrigucci@gmail.com	Professor (Delegação para alterar)	04/10/2021 à 04/10/2026	ZOT/CCA - DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA E DESENVOLVIMENTO RURAL / ZOT/CCA		Mensal: R\$ 0,00 Total: R\$ 0,00	20212: 2.00h / 20221: 2.00h / 20222: 2.00h / 20231: 2.00h / 20232: 2.00h / 20241: 2.00h / 20242: 2.00h / 20251: 2.00h / 20252: 2.00h / 20261: 2.00h / 20262: 2.00h	Sim	Aprovado
086.047.269-85 Evelyn Louise Candida Machado Barbosa evelynlouisemachado@gmail.com	Aluno Pós	04/10/2021 à 04/10/2026	Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária Convencional e Integrativa - ME	Voluntário	Mensal: R\$ 0,00 Total: R\$ 0,00	20212: 2.00h / 20221: 2.00h / 20222: 2.00h / 20231: 2.00h / 20232: 2.00h / 20241: 2.00h / 20242: 2.00h / 20251: 2.00h / 20252: 2.00h /		

Nome / CPF / Email	Função	Período de Participação	Depto/Curso	Tipo	Valor Mensal (Bolsa, RPA, CLT)	Carga Hora.	Paad	Situação
061.874.709-58 Heloísa Lara Silva heloisa.larasilva@gmail.com	Aluno Graduação	04/10/2021 à 04/10/2026	ZOOTECNIA	Voluntário	Mensal: R\$ 0,00 Total: R\$ 0,00	20261: 2.00h / 20262: 2.00h 20212: 8.00h / 20221: 8.00h / 20222: 8.00h / 20231: 8.00h / 20232: 8.00h / 20241: 8.00h / 20242: 8.00h / 20251: 8.00h / 20252: 8.00h / 20261: 8.00h / 20262: 8.00h		
101.339.759-24 Lucas Rosemiro Augusto lucas_rosemiro@hotmail.com	Aluno Graduação	04/10/2021 à 04/10/2026	ZOOTECNIA	Voluntário	Mensal: R\$ 0,00 Total: R\$ 0,00	20212: 2.00h / 20221: 2.00h / 20222: 2.00h / 20231: 2.00h / 20232: 2.00h / 20241: 2.00h / 20242: 2.00h / 20251: 2.00h / 20252: 2.00h / 20261: 2.00h / 20262: 2.00h		
087.086.859-40 Manoela Karolina Ribeiro Santos manoela.zoot@gmail.com	Aluno Pós	04/10/2021 à 04/10/2026	Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária Convencional e Integrativa - ME	Voluntário	Mensal: R\$ 0,00 Total: R\$ 0,00	20212: 2.00h / 20221: 2.00h / 20222: 2.00h / 20231: 2.00h / 20232: 2.00h / 20241: 2.00h / 20242: 2.00h / 20251: 2.00h / 20252: 2.00h / 20261: 2.00h / 20262: 2.00h		
065.954.929-89 Mariana Orofino Pires marianapiresvet@gmail.com	Aluno Pós	04/10/2021 à 04/10/2026	Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária Convencional e Integrativa - ME	Voluntário	Mensal: R\$ 0,00 Total: R\$ 0,00	20212: 2.00h / 20221: 2.00h / 20222: 2.00h / 20231: 2.00h / 20232: 2.00h / 20241: 2.00h / 20242: 2.00h / 20251: 2.00h / 20252: 2.00h / 20261: 2.00h / 20262: 2.00h		
084.912.649-57 Sofia Martins Fernandes sofiamartinsf@gmail.com	Aluno Graduação	04/10/2021 à 04/10/2026	ZOOTECNIA	Voluntário	Mensal: R\$ 0,00 Total: R\$ 0,00	20212: 8.00h / 20221: 8.00h / 20222: 8.00h / 20231: 8.00h / 20232: 8.00h / 20241: 8.00h / 20242: 8.00h / 20251: 8.00h / 20252: 8.00h / 20261: 8.00h / 20262: 8.00h		
066.974.439-52 Vinicius Furlaneto da Fonseca vinicius756631@gmail.com	Aluno Graduação	04/10/2021 à 04/10/2026	ZOOTECNIA	Voluntário	Mensal: R\$ 0,00 Total: R\$ 0,00	20212: 2.00h / 20221: 2.00h / 20222: 2.00h / 20231: 2.00h / 20232: 2.00h / 20241: 2.00h / 20242: 2.00h / 20251: 2.00h / 20252: 2.00h / 20261: 2.00h / 20262: 2.00h		



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRO-REITORIA DE EXTENSÃO

SIGPEX

Projeto de Extensão

Avaliação de ingredientes e aditivos para monogástricos

Número: 202119053

Situação: Aprovado (07/10/2021 - Colegiado do Departamento)

Caracterização

Área Temática Principal:

Tecnologia e Produção

Área Temática Secundária:

Educação

Grande Área do conhecimento:

CIENCIAS AGRARIAS

Linha de Extensão:

Saúde animal

Está vinculado a um programa?

Não

Carga Horária:

1600.0

Locais de Atuação

País	Estado	Município
Brasil	Todos	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

PRO-REITORIA DE EXTENSÃO

SIGPEX

Projeto de Extensão

Avaliação de ingredientes e aditivos para monogástricos

Número: 202119053

Situação: Aprovado (07/10/2021 - Colegiado do Departamento)

Descrição

Contexto:

O desafio dos cursos de graduação é formar indivíduos capazes de buscar conhecimento e de aplicá-lo. Preparar o acadêmico para "dominar o desconhecimento", ou seja, estando diante de um problema para o qual ele não tem a resposta pronta, o profissional deve saber buscar o conhecimento pertinente e, quando não disponível, saber encontrar, ele próprio, as respostas por meio de pesquisa. Os grupos de pesquisas universitários permitem introduzir os alunos de graduação na pesquisa científica e na extensão sendo um instrumento de apoio teórico e metodológico à realização de um projeto que contribua na formação profissional do aluno. Tem a finalidade de despertar vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação universitária, mediante participação em projeto de pesquisa ou extensão. Essa temática exige um perfil docente reflexivo, investigador, crítico, inovador e colaborativo, requer o conhecimento do complexo processo histórico de constituição de sua área. Deste modo, este docente terá compreensão ampla e crítica dos métodos que produziram o conhecimento acumulado e, assim, poderá introduzir o aluno aos fundamentos e aos métodos que produziram e produzem aquela ciência específica.

Neste contexto, a nutrição de monogástricos é uma área ampla, contemplando várias espécies de importância zootécnica com diferentes demandas de nutrientes e manejo alimentar. A produção e a qualidade das rações animais sofreram avanços expressivos, passando de simples misturas de grãos com adição de algumas vitaminas e minerais para dietas extremamente balanceadas e elaboradas para espécies e categorias animais específicas, além de subdivisão por idade e propósito de produção.

A correta formulação de dietas tem ligação direta com a segurança do alimento para o ser humano, uma vez que as rações fazem parte do sistema produtivo animal, atuando na qualidade do produto final: a carne, leites e ovos, no caso de animais de produção, além de ter um papel fundamental para a saúde e longevidade dos animais de companhia.

Justificativa:

Existe um grande interesse de empresas privadas em realizar parcerias com a Universidade, podendo assim contar com a expertise dos professores da área e a sua equipe de alunos. A experimentação utilizando-se modelos vivos ou matemáticos é fundamental para dar confiabilidade às decisões implementadas nos sistemas de produção animal. A nutrição é um dos pilares da produção animal que deve constantemente ser estudada em função do contínuo melhoramento genético a que são submetidos os animais de interesse zootécnico. O melhoramento genético avança e a nutrição deve acompanhar este movimento. Além disso, por muito tempo o antibiótico promotor de crescimento vem sendo utilizado na produção animal. No entanto, a resistência aos antibióticos pode ter consequências críticas para o meio ambiente, segurança alimentar, bem-estar dos animais e aceitabilidade por parte do consumidor. O aumento do interesse dos consumidores nessas questões e das regulamentações governamentais relativas a práticas prudentes de uso de antibióticos estimularam pesquisas com o intuito de encontrar substâncias alternativas, estudos dos ingredientes e melhor balanço nutricional focado no desempenho e na saúde intestinal.

Objetivo Geral:

Pesquisar soluções tecnológicas para problemas práticos oriundo do campo, tanto em granjas de produção animal quanto em fábricas de rações, dentro da linha de pesquisa de nutrição de monogástricos, visando proporcionar um ambiente de trabalho que favoreça o desenvolvimento intelectual e científico dos integrantes da equipe.

Objetivos Específicos

Linha	Objetivo Específico
1	Atender a demanda de pesquisa de empresas voltadas para a área de produção e nutrição de monogástricos
2	Do ponto de vista de fortalecimento de redes de colaboração, esta proposta pretende estabelecer cooperações de ensino, pesquisa e extensão voltadas à área de animais não ruminantes, realizar a integração entre alunos, produtores e empresas atuantes na nutrição animal

Metodologia:

Baseada em experimentos de crescimento animal com dose –resposta de ingredientes ou nutrientes. Através de comparações em condições experimentais de grande controle de fatores externos serão testados novos ingredientes, exigências nutricionais e aditivos alimentares na ração de animais monogástricos, medindo-se consumo de ração, ganho de peso, conversão alimentar, composição corporal, microbiota, respostas metabólica, sanguíneas, de imunidade, etc..

C

Metas e Indicadores

Linha	Meta	Indicador
1	Fazer parceria com pelo menos 5 empresas.	Elaboração de 5 projetos de pesquisa
2	Integrar alunos de graduação e pós graduação com as demandas de campo	Participação dos acadêmicos em projetos de pesquisa e eventos

Resultados esperados:

A partir de parcerias espera-se aprofundar o conhecimento sobre a nutrição de não ruminantes e ampliar a produção científica, agregando novas pesquisas à área. Estimular a disseminação dos resultados tanto em forma de publicação em artigos científicos e participação em congressos nacionais e internacionais, como atividades de extensão.

Planos de disseminação de resultados:

apresentação em evento; publicação de artigo; outros;

Referências Bibliográficas:

BASTOS, F.; MARTINS, F.; ALVES, M.; TERRA, M.; LEMOS, C. A importância da iniciação científica para os alunos de graduação em biomedicina. Revista Eletrônica Novo Enfoque, v. 11, p. 61 – 66. 2010

BEIRÃO, PSL. A importância da iniciação científica para o aluno da graduação. Disponível em <<https://www.ufmg.br/boletim/bol1208/pag2.html>> Acesso em: 2 de setembro de 2021.

GUIMARÃES, Ana Luiza Neves; TUDURY, Eduardo Alberto. Etiologias, Consequências e Tratamentos de Obesidades em Cães e Gatos – Revisão. In: Vet. Not., v.12, n.1, 2006, p.29-41, Uberlândia, MG. Disponível em: <<http://www.vetnot.famev.ufu.br/>>.

MEDEIROS, M.; CABRAL, C. Formação docente: da teoria à prática, e m uma abordagem sócio-histórica. Revista E-Curriculum, v. 1, 2006.

NIEWOLD, T. The nonantibiotic anti-inflammatory effect of antimicrobial growth promoters, the real mode of action? A hypothesis. Poultry science, Oxford, v. 86, n. 4, p. 605-609, 2007.

ROSTAGNO, H. et al. Tabelas Brasileiras de aves e suínos. Ed. Viçosa. 496p. 2017.

SAUVANT, D., P. SCHMIDELY, J.J. DAUDIN, N.R. ST-PIERRE. Meta-analyses of experimental data in animal nutrition. Animal. v.2. p. 1203-1214, 2008.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRO-REITORIA DE EXTENSÃO
SIGPEX

Projeto de Extensão

Avaliação de ingredientes e aditivos para monogástricos

Tipo: Ação de Extensão

Forma de Extensão: Projeto de Extensão

Número: 202119053

Data de 04/10/2021

Situação: Aprovado (07/10/2021 - Colegiado do Departamento)

Financeiro

Forma de Financiamento: Tipo IV - recursos próprios do projeto

Financiamento já está aprovado: Não

Unidades Gestoras

Fundações	Nº Processo SPA
FAPEU - FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA, CNPJ 83.476.911/0001-17, registro no MEC/MCTIC Portaria nº 66, 19/09/2016, D.O.U. de: 20/09/2016 SESSÃO 1, FLS. 15 - período de 2 anos	

Financiamentos

Financiador	Edital	Valor
Empresas diversas	- Nenhum -	R\$ 400.000,00
	Total:	R\$ 400.000,00



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

PRO-REITORIA DE EXTENSÃO

SIGPEX

Projeto de Extensão

Avaliação de ingredientes e aditivos para monogástricos

Tipo: Ação de Extensão

Forma de Extensão: Projeto de Extensão

Número: 202119053

Data de 04/10/2021

Situação: Aprovado (07/10/2021 - Colegiado do Departamento)

Orçamento

Ressarcimentos (Resolução 88 / CUn / 2016)	%	R\$
Centro de Ensino	2	R\$ 8.000,00
Departamento(s) e/ou órgão equivalente	2	R\$ 8.000,00
FUNEX	1.0000	R\$ 4.000,00
Programa de Bolsa de Extensão	0.9000	R\$ 3.600,00
Programa de Bolsas de monitoria e estágio	0.6000	R\$ 2.400,00
Secretaria de Cultura e Arte	0.5000	R\$ 2.000,00
Pró-reitoria de Assuntos Estudantis	0.5000	R\$ 2.000,00
Secretaria de Inovação	0.5000	R\$ 2.000,00
SUBTOTAL A RESSARCIMENTOS		R\$ 32.000,00

Tipo	Descrição	R\$
Fundação de Apoio (ReDOA)	Custos para gerenciamento do projeto	R\$ 40.000,00
1.Material de Consumo	Material de Escritório; hospitalar e/ou de laboratório	R\$ 200.000,00
1.Material de Consumo	Lâmpadas; acessórios para instalações elétricas; materiais e acessórios de máquinas; material para conservação e manutenção de bens móveis; material para fotografia, filmagem, radiografia, gravação, e telecomunicação.	R\$ 0
2.Serviços de terceiros/ Pessoa física	Bolsas de Extensão para a coordenação do projeto (docentes ou TAEs)	R\$ 0
2.Serviços de terceiros/ Pessoa física	Bolsas de Extensão para participantes do projeto (docentes ou TAEs)	R\$ 0,00
2.Serviços de terceiros/ Pessoa física	Bolsas de Extensão para estudantes participantes do projeto (graduação, mestrado ou doutorado)	R\$ 0,00
2.Serviços de terceiros/ Pessoa física	Pagamento de professores e servidores, ativos ou aposentados, ou membros externos por prestação de serviço (RPA) e encargos sociais associados a essa forma de pagamento	R\$ 0
2.Serviços de terceiros/ Pessoa física	Diárias	R\$ 5.000,00
3.Serviços de terceiros/ Pessoa jurídica	Alimentação e coffee-break	R\$ 3.000,00
3.Serviços de terceiros/ Pessoa jurídica	Passagens	R\$ 6.000,00
3.Serviços de terceiros/ Pessoa jurídica	Hospedagem	R\$ 5.000,00
3.Serviços de terceiros/ Pessoa jurídica	Assinaturas de jornais e periódicos; locação de equipamentos e materiais permanentes; transportes de bagagens e pedágios; serviços de divulgação, impressão, encadernação e emolduramento; pagamento de taxas de publicação em periódicos; confecção de pastas, e outros materiais de apoio para eventos, et	R\$ 10.000,00



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRO-REITORIA DE EXTENSÃO
SIGPEX

Projeto de Extensão

Avaliação de ingredientes e aditivos para monogástricos

Tipo: Ação de Extensão

Forma de Extensão: Projeto de Extensão

Número: 202119053

Data de 04/10/2021

Situação: Aprovado (07/10/2021 - Colegiado do Departamento)

Tipo	Descrição	R\$
3.Serviços de terceiros/ Pessoa jurídica	Combustível ou serviço de transporte	R\$ 5.000,00
3.Serviços de terceiros/ Pessoa jurídica	Tarifas bancárias e correios; inscrições em eventos.	R\$ 4.000,00
4.Fundo de reserva	Fundo de reserva técnica para possíveis problemas na execução do projeto	R\$ 50.000,00
SUBTOTAL B DESPESAS DE CUSTEIO		R\$ 328.000,00
1.Obras e instalações	Adequação do espaço físico para a execução do projeto	R\$ 0
2.Equipamentos e material permanente	Equipamentos hospitalares e cirúrgicos; datashow; equipamentos para videoconferência, equipamentos para pesquisas; geladeiras, computadores e outros equipamentos e material que, em razão da utilização não percam a identidade física e constituam meio para a produção de outros bens e serviços.	R\$ 0
3.Outros	Outros	R\$ 40.000,00
SUBTOTAL C DESPESAS DE CAPITAL		R\$ 40.000,00

TOTAL(subtotal A+subtotal B + subtotal C): R\$ 400.000,00



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRO-REITORIA DE EXTENSÃO
SIGPEX

Projeto de Extensão

Avaliação de ingredientes e aditivos para monogástricos

Número: 202119053

Situação: Aprovado (07/10/2021 - Colegiado do Departamento)

Check-List			
Aba	Item	Sim / Não / Não se Aplica	Fundamento Jurídico
Participantes	2/3 da equipe executora é da UFSC? Obs: docentes e TAE's não podem estar afastados ou em gozo de licença no período do projeto.	Sim	Decreto nº 7423/2010, Art. 6º, § 3º Resolução 13/CUn/11, Art. 10º, IV, § 4º Resolução 88/CUn/16, Art. 22º
	Foi incentivada a participação de estudantes?	Sim	Decreto nº 7423/2010, Art. 6º, § 7º
	Este projeto produz Resíduos de Serviços de Saúde (RSS)?	Não se Aplica	
	Este projeto produz Resíduos de Construção Civil (RCC)?	Não se Aplica	
	Você está ciente das orientações da Coordenadoria de Gestão Ambiental da UFSC sobre descarte de RSS e RCC?	Não se Aplica	Resolução Anvisa RDC nº 222/2018 Resolução CONAMA nº 348/2004 Resolução CONAMA nº 370/2002 Gestão e Gerenciamento de Resíduos na UFSC
	A utilização de recursos humanos e materiais da instituição (laboratórios e equipamentos) prejudica ou conflita diretamente com as atividades fins (ensino, pesquisa e extensão)?	Não se Aplica	Art. 4º, Lei n. 8.958/94 Art. 8º, § 1º e § 4º; Art. 17; Art. 20 RN n. 88/CUn/2016 Art. 5º, § 1º, RN n. 13/CUn/2011
	A carga horária dos participantes é condizente com a remuneração recebida? Docentes (DE): máximo 20hs semanais. Discentes: Bolsa de extensão: de 10 a 20hs semanais Bolsa de estágio: máximo 30 horas semanais	Sim	Lei nº 11.788/2008, Art. 10º Resolução 13/CUn/11, Art. 14º, IV, § 2º
	Na composição da equipe, foi evitado o favorecimento para cônjuges e parentes em até terceiro grau (externos a UFSC) da equipe executora?	Sim	Acórdão nº 2731/2008 - TCU
	Há proporcionalidade entre as bolsas concedidas no projeto e a remuneração regular dos beneficiários?	Sim	Decreto nº 7423/2010, Art. 7º, § 2º
	A remuneração recebida pelos membros internos da equipe executora respeita o teto constitucional para servidores públicos? Referência: R\$ 39.293,32	Sim	LEI Nº 13.752
	O valor máximo da bolsa concedida aos professores e TAES respeita o valor máximo de bolsa concedida pelas agências de fomento nacionais?	Sim	Decreto nº 7423/2010, Art. 7º, § 2º
	Os participantes docentes com dedicação exclusiva respeitam o teto de carga horária remunerada (somando todos os projetos dos quais são participantes e também prestações de serviço individuais)? Referência: 8 horas semanais ou 416 horas anuais.	Sim	Resolução nº 88/CUn/16, Art. 24, II, § 4º Lei nº 12.772/2010, Art. 21, § 4º Lei nº 12.863/2013 Lei nº 13.243/2016
	As bolsas de extensão e/ou estágio pagas aos estudantes, pelas fundações de apoio, estão dentro do teto para cada nível, estabelecido pela fundação de apoio escolhida?	Sim	FAPEU Portaria 17/2011 e Portaria 001/2013 FEESC/Nº 02/DIR/2019
	O valor mensal das bolsas de graduação, pagas pelas fundações de apoio, alcança no máximo o valor da maior bolsa de mestrado concedida por agências de fomento do país?	Sim	Resolução nº 09/CUn/10

Declaro que as informações acima foram por mim conferidas e são verdadeiras.

Priscila de Oliveira Moraes
Coordenador(a) do Projeto

Aba	Item	Sim / Não / Não se Aplica	Fundamento Jurídico
	Referência: Capes:R\$ 1.350,00 / CNPq:R\$ 1.500 / Fapesp:R\$ 2.043,00		
	Os bolsistas de extensão, da UFSC e das Fundações de Apoio, serão selecionados em processo transparente respeitando os critérios apresentados no artigo 9 da resolução que regulamenta bolsas de extensão na UFSC?	Sim	Resolução nº 09/CUn/10
	As bolsas de extensão pagas aos estudantes pela UFSC estão dentro do valor estabelecido pela portaria 216/2012 GR? R\$ 420,00	Sim	
Financeiro	Os totais para pagamento da equipe executora apresentados na aba 'financeiro' (orçamento) do SigPex conferem com a soma dos totais inseridos para cada membro da equipe individualmente na aba 'participantes'?	Sim	
	O orçamento apresentado no SigPex é idêntico planilha orçamentária que será incluída no SPA?	Sim	
	A declaração de capacidade técnica da equipe foi inserida do projeto na aba anexos (aplica-se apenas para TED-tipo III)	Não se Aplica	
	A planilha orçamentária dos valores individuais que compõe a REDOA foi inserida na aba anexos (aplica-se apenas para TED)?	Sim	
Caracterização	A carga horária total do projeto apresentada no SigPex é compatível com o valor do financiamento?	Sim	
	Este projeto é de representação reiterada e configura-se como prestação de serviço de duração indeterminada?	Não se Aplica	Decreto nº 7423/2010, Art. 6º, § 12º
	Este projeto destina-se à contratação de serviços contínuos, de manutenção ou serviços destinados a atender necessidades permanentes da UFSC?	Não se Aplica	Lei 8958/1994, Art. 4o , § 3º OON AGU n. 14/09

Declaro que as informações acima foram por mim conferidas e são verdadeiras.

Priscila de Oliveira Moraes
Coordenador(a) do Projeto



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

PRO-REITORIA DE EXTENSÃO

SIGPEX

Projeto de Extensão

Avaliação de ingredientes e aditivos para monogástricos

Tipo: Ação de Extensão

Forma de Extensão: Projeto de Extensão

Número: 202119053

Data de 04/10/2021

Situação: Aprovado (07/10/2021 - Colegiado do Departamento)

Movimentações				
Data	Responsável	Ação	Notificados	Comentários
04/10/2021 - 08:46h	Priscila de Oliveira Moraes	Criou a atividade de extensão		
04/10/2021 - 16:10h	Priscila de Oliveira Moraes	Enviou a atividade de extensão para aprovação	Fabiano Dahlke, Lucélia Hauptli, Priscila Arrigucci Bernardes, Marília Carla de Mello Gaia	Prezada Coordenadora, envio este projeto para a sua avaliação. O objetivo dele é realizar parcerias com diferentes empresas. Estou a disposição eventuais dúvidas. Atenciosamente.
07/10/2021 - 16:11h	Marília Carla de Mello Gaia	Aprovou a atividade de extensão	Marília Carla de Mello Gaia, Marília Carla de Mello Gaia, Marília Carla de Mello Gaia	Atividade aprovada em reunião do colegiado do DZDR em 06/10/2021.
07/10/2021 - 16:12h	Marília Carla de Mello Gaia	Todos os participantes foram aprovados	Priscila de Oliveira Moraes	