



Serviço Público Federal
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



RESOLUÇÃO Nº 1005-CAS/FAMEZ/UFMS, DE 08 DE SETEMBRO DE 2025.

O CONSELHO DE FACULDADE DA FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, na 128ª Reunião Ordinária do Conselho de Faculdade do dia 4 de setembro de 2025, e de acordo com o documento constante no Processo 23104.016750/2025-05, resolve:

Aprovar o Plano de Desenvolvimento Institucional da Unidade (PDU) da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia para o período de 2025-2030, conforme anexo desta resolução.

CARLOS ALBERTO DO NASCIMENTO RAMOS
Presidente.

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Alberto do Nascimento Ramos, Presidente de Conselho**, em 08/09/2025, às 14:00, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, 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.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5877351** e o código CRC **B9DF6154**.

CONSELHO DA FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.001298/2025-79

SEI nº 5877351





Plano de Desenvolvimento da Unidade - PDU 2025-2030

FAMEZ

Versão 1.0

Plano de Desenvolvimento Institucional (58/7377)

SEI 23104.001298/2025-79 / pg. 2





Faculdade de Medicina veterinária e Zootecnia

Diretor

Carlos Alberto do Nascimento Ramos

Coordenação Administrativa

Ricardo de Pádua Leite

Coordenação de Gestão Acadêmica

Camila Soares Cunha

Coordenação do Hospital Veterinário

Diogo Helney Freire

Coordenação da Fazenda Escola

Heitor Henrique Costa Valeriano

Coordenação de Curso/Medicina Veterinária

Breno Fernandes Barreto Sampaio

Coordenação de Curso/Zootecnia

Susana Amaral Teixeira

Coordenação de Curso/Residência em Medicina Veterinária

Andrei Kelliton Fabretti

Coordenação de Curso/Programa de Pós-graduação em Ciência Animal

Luan Sousa dos Santos

Coordenação de Curso/Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias

Eliane Vianna da Costa e Silva



SUMÁRIO

1. CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE.....	4
2. HISTÓRICO DA UNIDADE.....	4
3. ESTRUTURA ORGANIZACIONAL.....	6
4. QUADRO DE PESSOAL.....	8
5. PLANO DE EXPANSÃO E MELHORIA DE ESPAÇO FÍSICO.....	9
6. OBJETIVOS E INDICADORES (METAS).....	9
6.1. Alinhamento Objetivos PDI-PPI/UFMS 2025-2030.....	9
6.2. Objetivos da Unidade.....	10
6.3. Indicadores de Resultado e Metas.....	13
7. PLANO DE AÇÃO E DE ENTREGAS.....	15
7.1. Plano de Ação 2025.....	15
7.2. Plano de Ação 2026.....	15
7.3. Plano de Ação 2027.....	15
7.4. Plano de Ação 2028.....	16
7.5. Plano de Ação 2029.....	16
7.6. Plano de Ação 2030.....	17
Anexo I - Fichas de Indicadores de Resultado.....	19

1. CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE

Finalizado ▾

A FAMEZ compõe a estrutura organizacional da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul como Unidade Administrativa Setorial, executora das atividades de ensino, pesquisa, extensão, empreendedorismo, inovação e sustentabilidade, com organização administrativa, didático-científica e de lotação de cursos de graduação e pós-graduação stricto-sensu e lato-sensu, de pessoal docente e técnico-administrativo.

A FAMEZ oferta atualmente dois cursos de graduação (Medicina Veterinária e Zootecnia), dois programas de Pós-graduação stricto-sensu (Programa de Pós-graduação em Ciência Animal e Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias), e um programa de Pós-graduação Lato-sensu (Residência Profissional em Saúde em Medicina Veterinária).

Adicionalmente, compõem a estrutura da FAMEZ: a Fazenda Escola, localizada no município de Terenos, MS, o Hospital Veterinário com setores de atendimento e laboratórios de apoio, além de laboratórios de ensino e pesquisa, o setor de Piscicultura em Campo Grande .

2. HISTÓRICO DA UNIDADE

Finalizado ▾

O antigo sul de Mato Grosso, região que, desde 1977, constitui o Estado de Mato Grosso do Sul é um território que desde muito cedo, já no século XVI, fez parte do processo de conquista da América do Sul pelos europeus. A economia da própria região, contudo, começaria a ganhar certa importância a partir da primeira metade do século XIX, quando começa a desenvolver-se a economia agropastoril, centrada na pecuária bovina. O crescimento populacional e o aumento das demandas da sociedade levaram, entre fins da década de 1960 e início da década de 1970, ao estabelecimento da primeira Universidade nessa região: a Universidade Estadual de Mato Grosso (UEMT), sediada em Campo Grande, que se transformaria, após a criação do Estado de Mato Grosso do Sul, na atual Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS). A Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), teve sua origem em 1962, com a criação da Faculdade de Farmácia e Odontologia, na cidade de Campo Grande, que seria o embrião do ensino superior público no sul do então Estado de Mato Grosso.



A Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FAMEZ) da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) foi criada em 30 de agosto de 2004. Congregada com os cursos de graduação em Medicina Veterinária, criado em 1970, Zootecnia, 2001, e os cursos de pós-graduação em Ciência Animal, 2002, e Ciências Veterinárias, 2015. Tem uma estrutura composta por salas de aula, anfiteatro e laboratórios que apoiam as atividades dos cursos. Possui um Hospital Veterinário com internação e procedimentos clínico e cirúrgico, para atendimento de pequenos e grandes animais, como apoio às atividades de ensino, pesquisa e extensão.

A Fazenda Escola, situada no município de Terenos, possui centro de treinamento e setores de produção como: apicultura, bovinocultura de corte, equideocultura, ovinocultura, suinocultura, piscicultura, avicultura, bovinocultura de leite, forragicultura, e refeitório.

A estrutura administrativa da unidade é exercida pelo Conselho da FAMEZ, pela Direção, Coordenação Administrativa (COAD), Coordenação de Gestão Acadêmica (COAC), Coordenação da Fazenda Escola (COFE), Coordenação do Hospital Veterinário (COHV), Coordenações dos cursos de graduação em Medicina veterinária e Zootecnia, Programas de Pós-graduação em Ciência Animal e Ciências Veterinárias, e pela Presidência do Núcleo Docente e Assistencial Estruturante (NDAE) da Residência Profissional em Saúde em Medicina Veterinária.

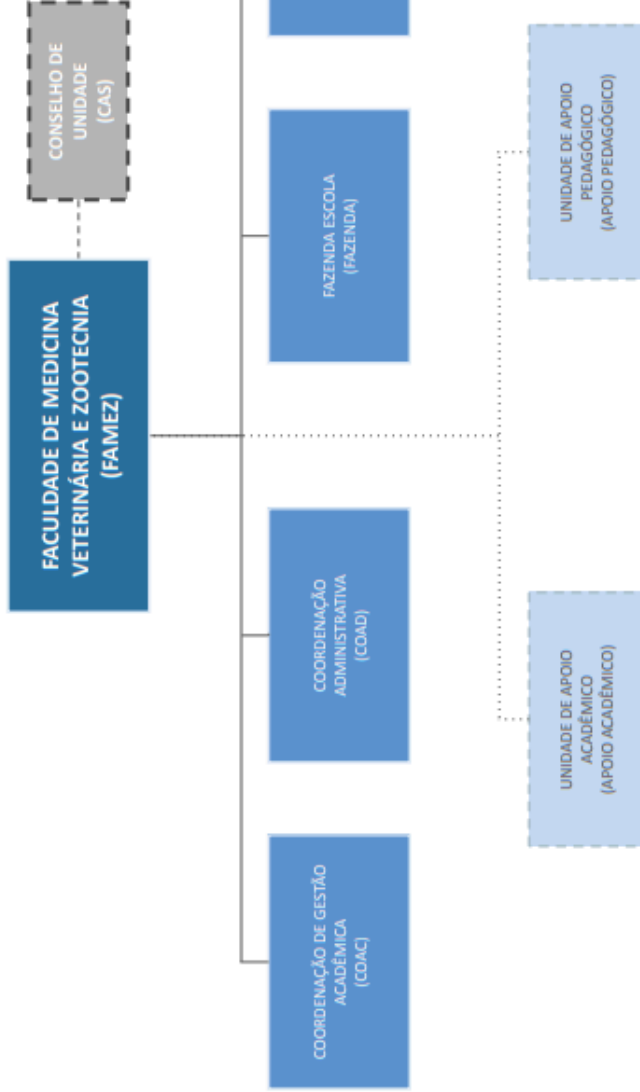
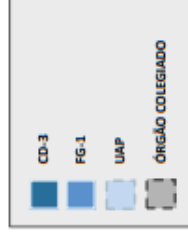


3. ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

Finalizado ▾



Estrutura Organizacional da
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia



COMISSÕES

- Comissão Setorial de Avaliação
- Comissão Setorial de Ensino
- Comissão Setorial de Extensão
- Comissão Setorial de Pesquisa
- Comissão de Estágio

4. QUADRO DE PESSOAL

Finalizado ▾

FUNÇÃO	CD/FG	QUANTIDADE
DIREÇÃO	CD3	01
COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA	FG1	01
COORDENAÇÃO DE GESTÃO ACADÊMICA	FG1	01
COORDENAÇÃO DE SETOR ESPECÍFICO (Fazenda escola e Hospital Veterinário)	FG1	02
ASSISTENTE EM GESTÃO ACADÊMICA/ ADMINISTRATIVA	FG4	01
ASSISTENTE EM GESTÃO ACADÊMICA/ ADMINISTRATIVA	FG5	01
COORDENAÇÃO DE CURSO	FCC	04

Cargo	TOTAL
Docentes / Professores do Magistério Superior (Efetivos, substitutos e visitantes)	45
Assistente de Laboratório	02
Assistente em Administração	05
Auxiliar de Veterinária e Zootecnia	03
Auxiliar de Agropecuária	05
Auxiliar de Anatomia e Necropsia	01
Auxiliar de Enfermagem	01
Auxiliar de Laboratório	01
Auxiliar em Administração	04
Auxiliar Rural	01
Enfermeiro-área	01
Farmacêutico Bioquímico	01
Farmacêutico-habilitação	01



Médico Veterinário	07
Operador de máquinas agrícolas	01
Operador de máquinas de lavanderia	01
Servente de limpeza	01
Técnico de Laboratório área	17
Técnico em Agropecuária	02
Técnico em Assuntos Educacionais	01
Técnico em Enfermagem	01
Técnico em Farmácia	01
Técnico em Radiologia	03
TOTAL	61

5. CURSOS E VAGAS

Finalizado ▾

CURSO - GRADUAÇÃO	VAGAS
Medicina Veterinária	50
Zootecnia	50

CURSO - PÓS-GRADUAÇÃO <i>STRICTO SENSU</i>	VAGAS
Mestrado em Ciência Animal	28
Mestrado em Ciências Veterinárias	20
Doutorado em Ciência Animal	22
Doutorado em Ciências Veterinárias	12



CURSO - RESIDÊNCIAS	VAGAS
Residência em saúde em Medicina Veterinária	19

6. QUANTITATIVO DE ESTUDANTES

Finalizado ▾

ESTUDANTES	QUANTIDADE
GRADUAÇÃO	511
PÓS-GRADUAÇÃO <i>STRICTO SENSU</i>	124
RESIDÊNCIAS	35
TOTAL	664

7. PROJETOS INSTITUCIONAIS, GRUPOS DE PESQUISA E LABORATÓRIOS

Finalizado ▾

PROJETO	TIPO	COORDENADOR
Bioacumulação simulada com glifosato: <i>Apis mellifera</i> como modelo de bioindicador para qualidade ambiental	Pesquisa ▾	Alda Izabel de Souza
Fazenda Escola fortalecendo o ensino, a pesquisa e a extensão na UFMS.	Extensão ▾	Alexandre Menezes Dias
Irrigapasto: Modelo de produção sustentável de irrigação de pastagens para agricultura familiar – Fazenda Escola – UFMS e Assentamento 7 de Setembro e região	Extensão ▾	Alexandre Menezes Dias
Níveis de inclusão de silagem de híbrido de milho na dieta de novilhas F1 Angus terminadas em confinamento	Pesquisa ▾	Alexandre Menezes Dias



Plano de Desenvolvimento da Unidade - PDU FAMEZ 2025-2030

ANÁLISE DA CASUÍSTICA DE ATENDIMENTOS DE ANIMAIS DE COMPANHIA NO HOSPITAL VETERINÁRIO (UFMS) ENTRE 2021 E 2027	Pesquisa ▾	Andrei Kelliton Fabretti
ANÁLISE DOS IMPACTOS DA TRANSFUÇÃO DE SANGUE E HEMOCOMPONENTES EM PEQUENOS ANIMAIS ATENDIDOS NO HOSPITAL VETERINÁRIO (UFMS) ENTRE 2024 E 2028	Pesquisa ▾	Andrei Kelliton Fabretti
LIGA ACADÊMICA DE CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS (LACLIPA)	Ensino ▾	Andrei Kelliton Fabretti
SIMPEV (Simpósio de Especialidade Médico Veterinário)	Extensão ▾	Andrei Kelliton Fabretti
Desenvolvimento de Procedimento Operacional Padrão (POP) Baseado na análise Casuística do Setor de Emergências de Pequenos Animais do Hospital Veterinário da UFMS	Pesquisa ▾	Andrei Kelliton Fabretti
Liga Acadêmica de Rapinantes - LARS	Extensão ▾	Breno Fernandes Barreto Sampaio
Avaliação da torta de baru (<i>Dipteryx alata</i>) na dieta de vacas leiteiras	Pesquisa ▾	Camila Soares Cunha
Cursos de capacitação técnica em bovinocultura de leite	Extensão ▾	Camila Soares Cunha
Efeitos do estresse por calor sobre a produção, comportamento alimentar e imunidade de vacas mestiças Holandês x Gir a pasto	Pesquisa ▾	Camila Soares Cunha
Gebov Leite - Grupo de Estudos em Bovinocultura de Leite	Ensino ▾	Camila Soares Cunha
II Forleite	Extensão ▾	Camila Soares Cunha
ARBOVÍRUS EM EQUINOS NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL, BRASIL	Pesquisa ▾	Carlos Alberto do Nascimento Ramos
Avaliação da espectroscopia UV-Vis associada ao aprendizado de máquina para diagnóstico de <i>Leishmania infantum</i> em cães.	Pesquisa ▾	Carlos Alberto do Nascimento Ramos
Desenvolvimento de plataforma para produção e purificação de IgY para uso em saúde animal	Pesquisa ▾	Carlos Alberto do Nascimento Ramos



Determinação da prevalência de infecções por Leishmania spp. em equinos em Campo Grande, Mato Grosso do Sul.	Pesquisa ▾	Carlos Alberto do Nascimento Ramos
FAMEZ e Comunidade: saber universitário nas áreas de ciências agrárias e da saúde auxiliando a população sul-mato-grossense.	Extensão ▾	Carlos Alberto do Nascimento Ramos
CARACTERIZAÇÃO DA DIVERSIDADE BACTERIANA E PERFIL DE RESISTÊNCIA A ANTIMICROBIANOS NA MICROBIOTA BACTERIANA ORAL DE Bothrops Sp.	Pesquisa ▾	Cássia Rejane Brito Leal
Estudo de bactérias produtoras de beta-lactamases de espectro estendido (ESBL), encontradas em leite no Estado de Mato Grosso do Sul	Pesquisa ▾	Cássia Rejane Brito Leal
Genes de resistência em bactérias envolvidas na diarreia de bezerros - Relevância em saúde animal e humana	Pesquisa ▾	Cássia Rejane Brito Leal
Avaliação econômica da inclusão de fitase, xilanase e protease em dietas de suínos	Pesquisa ▾	Charles Kiefer
ESTRATÉGIAS SUSTENTÁVEIS PARA AUMENTO DA PRODUTIVIDADE DA FASE DE CRIA NA CADEIA PRODUTIVA DA CARNE	Pesquisa ▾	Eliane Vianna da Costa e Silva
VII REPRONUTRI - VII SIMPÓSIO DE REPRODUÇÃO, PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE BOVINOS	Extensão ▾	Eliane Vianna da Costa e Silva
Atendimento veterinário especializado à comunidade Sul-Mato-Grossense	Extensão ▾	Fabrcio de Oliveira Frazílio
COMPARAÇÃO DO SULFATO DE MAGNÉSIO OU CETAMINA ASSOCIADO AO REMIFENTANIL E BLOQUEIO LOCORREGIONAL POR TUMESCÊNCIA PARA MASTECTOMIA UNILATERAL EM CADELAS	Pesquisa ▾	Fabrcio de Oliveira Frazílio
Química verde aplicada ao controle de Rhipicephalus microplus e Haemonchus contortus	Pesquisa ▾	Fernando de Almeida Borges
Boas práticas na colheita e beneficiamento do mel das abelhas nativas	Extensão ▾	Gabriela Puhl Rodrigues
Criação e Manejo de Abelhas Sem Ferrão	Extensão ▾	Gabriela Puhl Rodrigues





Impacto das técnicas de beneficiamento na qualidade e características antimicrobianas do mel da abelhas nativas	Pesquisa ▾	Gabriela Puhl Rodrigues
Efeito da suplementação com aminoácidos sobre o metabolismo e composição corporal de equinos	Pesquisa ▾	Gumercindo Loriano Franco
Efeito da suplementação parenteral de β -caroteno pré-inseminação artificial em tempo fixo em vacas de corte	Pesquisa ▾	Gumercindo Loriano Franco
Concepção - da ideia à extensão do conhecimento	Extensão ▾	Gustavo Guerino Macedo
Concepção - Desenvolvimento pessoal e científico	Ensino ▾	Gustavo Guerino Macedo
Desenvolvimento de ferramentas para aumento de fertilidade de fêmeas bovinas	Pesquisa ▾	Gustavo Guerino Macedo
Desenvolvimento de mecanismos para detecção de fertilidade e status gestacional precoce em fêmeas bovinas	Pesquisa ▾	Gustavo Guerino Macedo
Qualidade seminal após indução anestésica com óleos essenciais durante a reprodução induzida do lambari (<i>Astyanax lacustris</i>)	Pesquisa ▾	Jayme Aparecido Povh
Abordagem em saúde única na vigilância de zoonoses em Mato Grosso do Sul	Pesquisa ▾	Juliana Arena Galhardo
Bioflocos na alimentação de frangos de corte e poedeiras comerciais	Pesquisa ▾	Karina Marcia Ribeiro de Souza Nascimento
GEAVI - Grupo de estudos em avicultura	Ensino ▾	Karina Marcia Ribeiro de Souza Nascimento
Óleos essenciais em dietas de poedeiras comerciais sobre desempenho e qualidade de ovos brancos.	Pesquisa ▾	Karina Marcia Ribeiro de Souza Nascimento
Rede social "Instagram" como ferramenta de extensão na avicultura	Extensão ▾	Karina Marcia Ribeiro de Souza Nascimento
Liga Acadêmica de Cirurgia de Pequenos Animais - LACPA	Ensino ▾	Larissa Correa Hermeto

Diagnóstico molecular quantitativo da raiva a partir de diferentes segmentos do sistema nervoso central de equinos	Pesquisa ▾	Leila Sabrina Ullmann
Padronização da extração de ácidos nucleicos a partir de diferentes amostras biológicas para a detecção de agentes virais em animais	Pesquisa ▾	Leila Sabrina Ullmann
ROBOTIZAÇÃO PARA PECUÁRIA DE PRECISÃO EM CONFINAMENTO	Pesquisa ▾	Luan Sousa dos Santos
Atualizações práticas para a Zootecnia de Precisão	Extensão ▾	Luan Sousa dos Santos
Digestibilidade e biodisponibilidade de fósforo de diferentes ingredientes para suínos em crescimento	Pesquisa ▾	Luan Sousa dos Santos
Avaliação de aditivos nutricionais para alimentação de bovinos de corte	Pesquisa ▾	Luis Carlos Vinhas Itavo
SISTEMA AUTOMATIZADO DE ALIMENTAÇÃO DE BOVINOS EM CONFINAMENTO	Pesquisa ▾	Luis Carlos Vinhas Itavo
Desenvolvimento de modelos de aprendizagem para alunos da Disciplina de Técnica Cirúrgica Veterinária em substituição ao uso animal	Pesquisa ▾	Mariana Isa Poci Palumbo
ESTRATÉGIAS PARA MELHORIA NA EFICIÊNCIA E COMUNICAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DE DIAGNÓSTICO VETERINÁRIO EM ÁREAS DE FRONTEIRA	Extensão ▾	Ricardo Antônio Amaral de Lemos
Pesquisar e avaliar Tecnologias Inovadoras na reprodução de espécies nativas de peixes do pantanal na Fazenda Escola da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, buscando fortalecer a cadeia produtiva da piscicultura no Estado de Mato Grosso do Sul	Pesquisa ▾	Alexandre Menezes Dias
Avaliação da taxa de natalidade em diferentes métodos de reprodução na criação de Monodelphis domestica para experimentação	Pesquisa ▾	Thyara de Deco Souza e Araujo
Maturação in vitro e conservação de oócitos de felinos aplicáveis à campo	Pesquisa ▾	Thyara de Deco Souza e Araujo
One conservation: desenvolvendo métodos de reprodução assistida para o intercâmbio genético entre onças-pintadas.	Pesquisa ▾	Thyara de Deco Souza e Araujo



V MOSTRA REGIONAL DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS "20ª Jornada Científica da Embrapa Gado de Corte; 16ª Mostra Famez; 2ª Siinovet"	Extensão ▾	Viviane Maria Oliveira dos Santos
Grupo de Estudos em Genética e Melhoramento Genético Animal e Biotecnologias - GEMAB	Ensino ▾	Susana Amaral Teixeira Manso
Gemab Minicursos	Extensão ▾	Susana Amaral Teixeira Manso
GEMAB nas Escolas	Extensão ▾	Susana Amaral Teixeira Manso
Evolução do Melhoramento Genético das Espécies de Interesse Zootécnico	Pesquisa ▾	Susana Amaral Teixeira Manso
Tecnologia de Bioflocos na produção de Pacu: parâmetros zootécnicos, imuno-fisiológicos e expressão gênica	Pesquisa ▾	Susana Amaral Teixeira Manso

GRUPO DE PESQUISA	COORDENADOR
PARASITOLOGIA VETERINÁRIA APLICADA	Fernando de Almeida Borges
DOENÇAS DO TRATO URINÁRIO DE CÃES E GATOS	Veronica Jorge Babo-Terra
DIAGNÓSTICO CLÍNICO E LABORATORIAL DAS DOENÇAS INFECCIOSAS DE ANIMAIS	Cássia Rejane Brito Leal
INTERNATIONAL RESEARCH GROUP OF MATHEMATICS MODELING IN ANIMAL PRODUCTION	Luis Carlos Vinhas Itavo
GRUPO DE ESTUDOS EM AVALIAÇÃO DE CARCAÇAS E QUALIDADE DE CARNE - QUALICARNES	Marina de Nadai Bonin Gomes
GRUPO DE ESTUDOS EM FORRAGICULTURA - GEFOR/UFMS	Gelson dos Santos Difante
AQUIMS	Jayme Aparecido Povh
GRUPO DE ESTUDOS EM REPRODUÇÃO ANIMAL NO MATO GROSSO DO SUL - GERA/MS	Eliane Vianna da Costa e Silva
NUTRIÇÃO E PRODUÇÃO DE PEQUENOS RUMINANTES	Camila Celeste



Plano de Desenvolvimento da Unidade - PDU FAMEZ 2025-2030

	Brandão Ferreira Ítavo
NUTRIÇÃO E PRODUÇÃO DE RUMINANTES EM PASTAGEM E EM CONFINAMENTO	Alexandre Menezes Dias
PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES	Karina Márcia Ribeiro de Souza Nascimento

LABORATÓRIO	RESPONSÁVEL
Laboratório Multiuso de Microscopia Óptica	Carlos Alberto do Nascimento Ramos
Laboratório de Experimentação em Ciência Aviária	Karina Marcia Ribeiro de Souza Nascimento
Laboratório de Doenças Bacterianas e Micóticas	Cássia Rejane Brito Leal
Laboratório Fazenda Escola	Carlos Alberto do Nascimento Ramos
Laboratório de Virologia Veterinária	Leila Sabrina Ullmann
Laboratório de Nutrição Animal	Gumercindo Loriano Franco
Laboratório de Clínica Médica de Pequenos Animais	Andrei Kelliton Fabretti
Centro cirúrgico de grandes animais	Paulo Henrique Affonseca Jardim
Laboratório de Biologia Molecular da FAMEZ	Carlos Alberto do Nascimento Ramos
Laboratório de Nutrição Aplicada - LABNUTRI	Luis Carlos Vinhas Itavo
Laboratório de Piscicultura / Fazenda Escola	Jayme Aparecido Povh
Laboratório de Avicultura/Fazenda Escola	Karina Marcia Ribeiro de Souza Nascimento
Laboratório de Bovinocultura de Leite/Fazenda Escola	Camila Soares Cunha
LABORATÓRIO DE REPRODUÇÃO ANIMAL	Eliane Vianna da Costa e Silva
Laboratório de Diagnóstico por Imagem	Felipe Foletto Geller
Laboratório de Ovinocultura/Fazenda Escola	Camila Celeste Brandão Ferreira Ítavo
Laboratório de Anatomia Patológica	Danilo Carlotto Gomes



Laboratório de Zootecnia de Precisão	Luan Sousa dos Santos
Laboratório Apícola/Fazenda Escola	Gabriela Puhl Rodrigues
Laboratório de Patologia Clínica	Alda Izabel de Souza
Laboratório de suinocultura	Charles Kiefer

8. PLANO DE EXPANSÃO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO E DE PÓS-GRADUAÇÃO

Finalizado ▾

NOVOS CURSOS - GRADUAÇÃO	ANO DE CRIAÇÃO
Agronomia	2028

NOVOS CURSOS - RESIDÊNCIAS	ANO DE CRIAÇÃO
Oncologia Veterinária	2027
Reprodução Animal	2027
Residência Agrícola	2027

NOVOS CURSOS - PÓS-GRADUAÇÃO	ANO DE CRIAÇÃO
Mestrado Profissional em Zootecnia	2030

9. PLANO DE EXPANSÃO E MELHORIA DE ESPAÇO FÍSICO

Finalizado ▾

Bloco	Sala	Necessidade de adequações
-------	------	---------------------------

A1	Sala 1 (55 lugares)	Substituição do piso e adequação do sistema áudio-visual.
A1	Sala 2 (55 lugares)	Substituição do piso e adequação do sistema áudio-visual.
A1	Sala 3 (55 lugares)	Substituição do piso e adequação do sistema áudio-visual.
A1	Sala 4 (55 lugares)	Substituição do piso e adequação do sistema áudio-visual.
A	Laboratório de informática	Modernização de mobiliário e instalação de sistema audiovisual;
A	Sala de estudos	Melhoria no mobiliário.
A	Sala de reuniões	Conversão em sala de aula com capacidade para 20 alunos, com sistema áudio visual.
A	Sala de aula A (45 lugares)	Adequação do sistema áudio-visual.
A	Auditório (114 lugares)	Revitalização geral do ambiente, incluindo adequações quanto a saída e iluminação de emergência de emergência e adequação do sistema áudio-visual.
Bloco B	Sala de aula C (60 lugares)	Adequação do sistema áudio-visual.

Bloco B	Sala de aula D (60 lugares)	Adequação do sistema áudio-visual.
Bloco B	Sala de aula multiuso (20 lugares)	-
Bloco C	Salas de professores e administrativas	Adequações para expansão do Hospital Veterinário, com implantação de ambulatório e internação para clínica médica de animais selvagens, além de um setor de oncologia veterinária (estrutura adequada para atendimentos e realização de quimioterapia antineoplásica).
Bloco D	Laboratório de Nutrição Aplicada	Permuta com Laboratório de Parasitologia de Peixes.
Bloco D	Laboratório de Parasitologia Animal	-
Bloco D	Laboratório de Microscopia	Adequação elétrica e instalação de sistema áudio visual.
Bloco D	Laboratório de Biologia Molecular	Transferência para Bloco 18 e readequação do ambiente.
Bloco D	Laboratório de Bacteriologia e Micologia	-
Bloco D	Laboratório de Anatomia Patológica	-

Bloco D	Laboratório de Patologia Clínica	-
Bloco D	Laboratório de Apicultura	Deslocamento para bloco da secretaria de Pós-graduação.
Bloco D	Salas de professores	Adequação para Farmácia.
Bloco E	Recepção	Reforma dos sanitários com inclusão de acessibilidade.
Bloco E	Ambulatórios	Modernização de mobiliário, sistema hidráulico (pias e torneiras) e sistema elétrico (tomadas e iluminação).
Bloco E	Ambulatório de atendimento 1 (Setor de Anestesiologia e Medicina de Emergência)	Reforma do ambiente e modernização de mobiliário.
Bloco E	Ambulatório de atendimento 2 (Setor de Clínica Médica de Pequenos Animais)	Reforma do ambiente e modernização de mobiliário.
Bloco E	Ambulatório de atendimento 3 (setor de clínica médica de pequenos animais)	Reforma do ambiente e modernização de mobiliário.
Bloco E	Ambulatório de Atendimento 4	Reforma do ambiente e modernização de mobiliário.

	(Setor de Clínica Médica de Pequenos Animais)	
Bloco E	Ambulatório de atendimento 5 (setor de clínica médica de pequenos animais)	Reforma do ambiente e modernização de mobiliário.
Bloco E	Internação de Pequenos Animais	-
Bloco E	Tomografia	Modernização de mobiliário, equipamento anestésico e de monitoramento.
Bloco E	Lavanderia	-
Bloco E	Sala de Informática	-
Bloco F	Técnica Cirúrgica	Adaptação do fluxo sanitário e criação de novo centro cirúrgico.
Bloco F	Semiologia	Adequação do sistema áudio-visual e modernização de mobiliário (Teatro de bolso)
Bloco F	Laboratório de Imunohistoquímica	-
Bloco F	Laboratório de Necrópsia	-
Bloco F	Ambulatório de Imagem	Reforma do ambiente e modernização do mobiliário

Bloco F	Laboratório de Diagnóstico por Imagem	Reforma do ambiente e modernização do mobiliário
Bloco F	Laboratório de Reprodução Animal	Modernização de equipamentos de ensino e estruturação da área de Fertilização <i>in vitro</i> e conservação de gametas.
Bloco F	Sala de Professores	-
Bloco G	Centro Cirúrgico	Expansão, utilizando o espaço que hoje é ocupado pela Farmácia.
Bloco G	Ambulatórios (Cirúrgico, UTI e Obstetrícia)	Reforma do ambiente e modernização de mobiliário.
Bloco G	Farmácia	Cedência para expansão do Centro Cirúrgico.
Pós-Graduação	Secretaria	Cedência para implantação da apicultura.
Pós-Graduação	Salas de aula	Disponibilização para graduação.
Metabolismo Animal	Galpão de Metabolismo Animal	Melhoria na estrutura geral e inclusão de laboratório de forragicultura.
Nutrição Animal	Laboratório de Nutrição Animal	Implantação de saída de emergência.
Parasitologia de Peixes	Laboratório de Parasitologia de Peixes	Permuta com Lab. de Nutrição Animal aplicada.

Clínica de Grandes Animais	Área de atendimento clínico Sala de atendimento fechada da Clínica de Grandes Animais	Adequação da entrada e instalação de mobiliário.
Setor 4 bloco 3	Galpão da Clínica de Grandes Animais	Reforma das instalações
	Internação de grandes animais	-
Centro Cirúrgico de Grandes Animais	Centro Cirúrgico de Grandes Animais	Adequações da sala de recuperação.
Bloco Multiuso	Sala de ultrafreezers	Transferência para sala em Bloco F.
Bloco Multiuso	Laboratório de Microscopia Especial	-
Bloco Multiuso	Laboratório de Nutrição	Transferência para o Laboratório de Virologia
Bloco Multiuso	Laboratório de Zootecnia de Precisão	Transferência para o Laboratório de Virologia
Bloco Multiuso	Laboratório multiuso de reprodução	Adequação e ampliação do setor para abrigar o setor de Laboratórios de Reprodução Animal (lotado no bloco D) com área de coleta e processamento de gametas, baias.
Qualicarnes	Qualicarnes	-

Galpão	Galpão	Criar espaços de convivência para acadêmicos e servidores.
Fazenda Escola	Fábrica de ração	Reforma
	Demais setores da Fazenda escola	Atualização do setores

10. OBJETIVOS E INDICADORES (METAS)

Em preenchimento ▾

10.1. Alinhamento Objetivos PDI-PPI/UFMS 2025-2030

- **Obj 1.1.** Ampliar a qualidade do ensino de graduação e de pós-graduação, por meio de atualização de currículos, com foco em habilidades e competências e formação integral e cidadã dos estudantes, adotando metodologias inovadoras e interativas que promovam vivências em atendimento às necessidades sociais e de mercado.
- **Obj 1.2.** Aumentar a taxa de sucesso dos cursos, por meio do fortalecimento de programas de apoio e de inovação pedagógica e atenção ao estudante trabalhador.
- **Obj 1.3.** Promover a inserção profissional dos egressos, fortalecendo a ligação entre a formação acadêmica e o mercado de trabalho.
- **Obj 1.4.** Fortalecer as ações de Ensino a Distância (EaD) na UFMS, desenvolvendo e aprimorando programas, garantindo qualidade e acessibilidade, e ampliando o acesso à educação superior.
- **Obj 1.5.** Ampliar o número de estudantes da graduação e pós-graduação, expandindo a oferta de cursos e programas de mestrado e doutorado em diferentes áreas do conhecimento, alinhados às demandas regionais, nacionais e globais.

- **Obj 1.6.** Fortalecer o acesso aos cursos de graduação e pós-graduação, por meio da divulgação dos processos de seleção e das ações de inclusão e permanência da UFMS.
- **Obj 2.1.** Fortalecer a pesquisa científica e tecnológica, por meio de parcerias e atuação em rede, promovendo estudos de alto impacto que contribuam para os desafios regionais, nacionais e globais.
- **Obj 2.2.** Ampliar o número de estudantes participantes de ações de vivência acadêmica, por meio de projetos de ensino, pesquisa e extensão, empreendedorismo, inovação e sustentabilidade.
- **Obj 2.3.** Fomentar a inovação e o empreendedorismo, incentivando a transferência de tecnologia, a criação de startups apoiando iniciativas que gerem impacto positivo na sociedade.
- **Obj 2.4.** Ampliar a proteção e comercialização da propriedade intelectual, valorizando as criações da comunidade acadêmica.
- **Obj 2.5.** Contribuir para o desenvolvimento socioeconômico regional e nacional, por meio de parcerias e projetos colaborativos com setores produtivos e governos locais.
- **Obj 2.6.** Incentivar a mobilidade acadêmica nacional e internacional, promovendo programas de intercâmbio para estudantes, docentes e técnicos administrativos.
- **Obj 2.7.** Expandir a cooperação internacional, estabelecendo parcerias que possibilitem intercâmbio acadêmico e científico e cultural, valorizando a diversidade e a internacionalização do conhecimento.
- **Obj 2.8.** Ampliar a interação com a sociedade, fortalecendo ações que promovam desenvolvimento social, artístico, cultural, esportivo e econômico, incentivando a participação em atividades extracurriculares.
- **Obj 2.9.** Apoiar a formulação e implementação de políticas públicas, fornecendo dados e expertise técnica e científica, fortalecendo a inserção regional a fim de apoiar ações e tomadas de decisões nos contextos regionais, nacionais e globais.
- **Obj 2.10.** Expandir a prestação de serviços especializados e continuados, permitindo que mais pessoas tenham acesso a serviços de qualidade e capturando a experiência do usuário por meio de pesquisas de satisfação.
- **Obj 3.1.** Promover políticas de inclusão, equidade e diversidade, valorizando a equidade de gênero, raça, etnia, orientação sexual e identidade de gênero.
- **Obj 3.2.** Combater todas as formas de discriminação, implementando ações educativas e preventivas, organizadas em programas institucionais.
- **Obj 3.3.** Assegurar a acessibilidade física e pedagógica, garantindo infraestrutura adequada e recursos educacionais acessíveis.

- **Obj 3.4.** Fortalecer ações de saúde e o bem-estar dos estudantes, oferecendo suporte psicossocial, programas de saúde preventiva e incentivo a práticas esportivas e culturais.
- **Obj 3.5.** Fortalecer programas de assistência estudantil, proporcionando condições para a permanência e sucesso acadêmico de estudantes em situação de vulnerabilidade.
- **Obj 3.6.** Garantir ambientes seguros e saudáveis, assegurando condições adequadas de trabalho e estudo para toda a comunidade universitária.
- **Obj 3.7.** Promover atenção e cuidado com os servidores e trabalhadores terceirizados, implementando programas de qualidade de vida no trabalho, atenção à saúde física e mental, e valorização profissional.
- **Obj 3.8.** Prover qualificação e capacitação aos servidores, incentivando a formação continuada, o desenvolvimento profissional e a excelência pedagógica.
- **Obj 3.9.** Desenvolver uma gestão de pessoas estratégica e inovadora, focada no desenvolvimento humano, na capacitação contínua e na melhoria do clima organizacional.
- **Obj 3.10.** Redimensionar a força de trabalho, alinhando habilidades pessoais e competências às demandas institucionais, promovendo a eficiência e a efetividade das ações.
- **Obj 3.11.** Fortalecer a comunicação interna e o engajamento dos servidores, desenvolvendo o senso de pertencimento e a colaboração.
- **Obj 4.1.** Consolidar boas práticas de governança e gestão, alinhadas às melhores referências nacionais e internacionais, assegurando ética, integridade, gestão de riscos e governança digital.
- **Obj 4.2.** Fortalecer o compromisso com os direitos humanos, incentivando a participação da comunidade acadêmica em ações sociais e incorporando-os nas políticas e práticas institucionais.
- **Obj 4.3.** Consolidar transparência e a accountability, utilizando tecnologias digitais para facilitar o acesso às informações e a participação da comunidade acadêmica e externa.
- **Obj 4.4.** Assegurar a sustentabilidade orçamentária e financeira, por meio de uma gestão baseada em dados, análise e diversificação das fontes de financiamento.
- **Obj 4.5.** Promover a cultura de inovação e competências digitais, promovendo capacitações aos servidores e incentivando a adoção de tecnologias emergentes e estimulando a cultura de inovação.
- **Obj 4.6.** Fortalecer infraestrutura tecnológica, garantindo robustez e segurança por meio conectividade, armazenamento e processamento adequados para suportar as iniciativas digitais.

- **Obj 4.7.** Desenvolver soluções digitais e otimizar processos administrativos e acadêmicos, fortalecendo a transformação digital por meio da adoção de soluções de inteligência artificial e automação para melhorar a eficiência, qualidade dos serviços, experiência dos usuários e ampliar o alcance das ações institucionais.

10.2. Objetivos da Unidade

Em preenchimento ▾

Id.	Objetivo	Unidade Responsável	Vinculação com o PDI
Obj.1	Ampliar a qualidade do curso de graduação em Medicina Veterinária.	Coordenação do curso de Medicina Veterinária	1.1 ▾ 2.2 ▾
Obj.2	Ampliar a qualidade do curso de graduação em Zootecnia.	Coordenação do curso de Zootecnia	1.1 ▾ 2.2 ▾
Obj.3	Ampliar a qualidade do ensino de Pós-graduação em Ciência Animal de acordo com o planejamento estratégico do Programa	CPOS-CIA	1.1 ▾ 1.2 ▾ 2.1 ▾ 2.3 ▾ 2.4 ▾ 2.5 ▾ 2.6 ▾ 2.7 ▾ 2.9 ▾ 3.3 ▾ 3.8 ▾ 3.9 ▾ 3.11 ▾ 4.1 ▾ 4.2 ▾

Obj.4	Ampliar a qualidade do ensino de Pós-graduação em Ciências Veterinárias de acordo com o planejamento estratégico do Programa	CPOS-CIV	<ul style="list-style-type: none"> 1.1 ▾ 1.2 ▾ 2.1 ▾ 2.3 ▾ 2.4 ▾ 2.5 ▾ 2.6 ▾ 2.7 ▾ 2.9 ▾ 3.5 ▾ 3.6 ▾ 3.8 ▾ 4.1 ▾
Obj.5	Ampliar a qualidade do ensino de Pós-graduação no Programa de Residência em Saúde em Medicina Veterinária	NDAE Programa de Residência em Medicina Veterinária	<ul style="list-style-type: none"> 1.1 ▾ 1.2 ▾ 2.1 ▾ 2.3 ▾ 2.4 ▾ 2.5 ▾ 2.6 ▾ 2.7 ▾ 2.9 ▾ 3.5 ▾ 3.6 ▾ 3.8 ▾ 4.1 ▾
Obj.6	Ampliar o quantitativo de projetos de ensino, pesquisa, extensão, internacionalização, empreendedorismo, sustentabilidade e inovação na unidade	Direção FAMEZ	<ul style="list-style-type: none"> 2.2 ▾ 2.9 ▾ 2.8 ▾
Obj.7	Implementar sistema de gestão digital local para acompanhamento e gestão de solicitações de compra, transporte, orçamento e patrimônio	COAD	<ul style="list-style-type: none"> 4.7 ▾
Obj.8	Melhorar as instalações	Direção	<ul style="list-style-type: none"> 3.3 ▾ 3.6 ▾



10.3. Indicadores de Resultado e Metas

Em preenchimento ▾

Id.	Indicador	Descrição das Metas	Metas							Unidade Responsável	Vinculação com a Cadeia de Valor (Macroprocessos ou Resultados)
			2025	2026	2027	2028	2029	2030			
Ind. 1	Monitoramento do conceito ENADE	<i>Aumentar o conceito ENADE</i>	4	4	4	4	5	5	Coordenação do curso de Medicina Veterinária	Ensino de graduação e Pós-graduação	
Ind. 2	Monitoramento do conceito ENADE	<i>Melhorar o conceito ENADE</i>	2	3	3	3	4	4	Coordenação do curso de Zootecnia	Ensino de graduação e Pós-graduação	
Ind. 3	Aumento na taxa de conclusão	<i>Aumentar o número de estudantes diplomados no curso de mestrado e doutorado do PPGCA</i>	70%	72%	74%	76%	78%	80%	Coordenação do PPGCA	Ensino de graduação e Pós-graduação	

Id.	Indicador	Descrição das Metas	Metas							Unidade Responsável	Vinculação com a Cadeia de Valor (Macroprocessos ou Resultados)
			2025	2026	2027	2028	2029	2030			
Ind. 4	Número de alunos em intercâmbio na América Latina	<i>Ampliar o intercâmbio de discentes com Instituições da América Latina no curso de mestrado / doutorado do PPGCV</i>	0	2	2	2	3	3		Coordenação do PPGCV	Ensino de graduação e Pós-graduação
Ind. 5	Quantidade de alunos matriculados no curso de doutorado	<i>Aumentar o número de estudantes ingressantes no curso de doutorado do PPGCV</i>	50%	60%	70%	80%	90%	100%		Coordenação do PPGCV	Ensino de graduação e Pós-graduação
Ind. 6	Número de alunos ingressantes em programas de doutorado sanduíche	<i>Aumentar o número de discentes ingressantes em doutorado sanduíche no curso de doutorado do PPGCV</i>	1	1	2	2	3	3		Coordenação do PPGCV	Ensino de graduação e Pós-graduação
Ind. 7	Número de estudantes estrangeiros matriculados no PPGCV	<i>Aumentar o número de estudantes estrangeiros em nos cursos de mestrado/ doutorado do PPGCV</i>	1	2	2	3	3	4		Coordenação do PPGCV	Ensino de graduação e Pós-graduação

Id.	Indicador	Descrição das Metas	Metas							Unidade Responsável	Vinculação com a Cadeia de Valor (Macroprocessos ou Resultados)
			2025	2026	2027	2028	2029	2030			
Ind. 8	Número de parcerias formais com instituições estaduais	<i>Aumentar as parcerias com Instituições Estaduais com o PPGCV</i>	1	1	2	2	3	3		Coordenação do PPGCV	Ensino de graduação e Pós-graduação
Ind. 9	Número de alunos ingressantes no doutorado direto no PPGCV	<i>Consolidar o programa de Doutorado direto para residentes</i>	1	2	3	4	5	5		Direção e Coordenadores do PPGCV e da Residência em saúde	Ensino de graduação e Pós-graduação
Ind. 10	Número de vagas no programa de residência em Medicina Veterinária	<i>Ampliar o número de estudantes matriculados anualmente nos cursos de residência do PREPROMV</i>	19	19	19	22	22	22		PREPROMV	Ensino de graduação e Pós-graduação
Ind. 11	Número de projetos de ensino, pesquisa e extensão na unidade	<i>Ampliar o índice de projetos e ações de ensino, pesquisa e extensão da FAMEZ</i>	4,5%	5%	5,5%	6%	6,5%	7,0%		Direção FAMEZ	Prestação de serviços e atendimento a comunidade

Id.	Indicador	Descrição das Metas	Metas							Unidade Responsável	Vinculação com a Cadeia de Valor (Macroprocessos ou Resultados)
			2025	2026	2027	2028	2029	2030			
Ind. 12	Implementar sistema de gestão digital local para acompanhamento e gestão de solicitações de compra, transporte, orçamento e patrimônio	<i>Implementar sistema por meio de aplicativo para gestão de solicitações de compra, transporte, orçamento e patrimônio na unidade. Com acesso para todos os servidores</i>	1	0	0	0	0	0	0	COAD	Sistemas, processos e metodologias inovadoras
Ind. 13	Ampliar a visibilidade do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal pela sociedade	<i>Promover o aumento da porcentagem de docentes permanentes com publicação de trabalhos técnicos no quadriênio</i>	20%	40%	60%	80%	100%	100%	100%	Colegiado do PPG em Ciência Animal	Prestação de serviços e atendimento a comunidade
Ind. 14	Ampliar a quantidade de estudantes internacionais do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal	<i>Promover o aumento das matrículas de estudantes internacionais no programa</i>	4	5	7	8	8	8	8	Colegiado do PPG em Ciência Animal	Ensino de graduação e pós-graduação

Id.	Indicador	Metas							Unidade Responsável	Vinculação com a Cadeia de Valor (Macroprocessos ou Resultados)
		Descrição das Metas	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
Ind. 15	Número de disciplinas com pesquisadores internacionais no Programa de Pós-graduação em Ciência Animal	<i>Promover a participação de pesquisadores internacionais nas disciplinas do programa</i>	5	12	12	12	12	12	Colegiado e docentes do PPG em Ciência Animal	Ensino de graduação e pós-graduação
Ind. 16	Taxa de modernização das instalações	<i>Promover a modernização e adequações nas instalações e mobiliários para melhor atendimento aos públicos interno e externo.</i>	5%	5%	5%	5%	5%	5%	Direção FAMEZ	Prestação de serviços e atendimento à comunidade

II. PLANO DE AÇÃO E DE ENTREGAS

Em preenchimento ▾

II.1. Plano de Ação 2025

Em preenchimento ▾

Id.	Ação	Unidade Responsável	Prazo em Meses	Mês da Entrega	Objetivo Vinculado
Ac. 1	Atualizar as ementas dos Projetos Políticos Pedagógicos (PPP) dos programas relacionados ao Programa de Residência em Saúde em Medicina Veterinária (PREPROMV)	PREPROMV	5	12	Obj. 5
Ac. 2	Criar perfis de competência para nortear o processo de ensino aprendizagem dos residentes associados ao PREPROMV.	PREPROMV	5	12	Obj. 5
Ac. 3	Estimular ações de internacionalização dos Programas de Pós-graduação da FAMEZ	PREPROMV/Co ordenação do PPGCA e PPGCV	4	12	Obj. 3 e 4
Ac. 4	Divulgar editais e informar aos docentes sobre a importância do registro dos projetos	COAC	12	12	Obj. 6
Ac. 5	Implementar sistema por meio de aplicativo para gestão de solicitações de compra, transporte, orçamento e patrimônio na unidade. Com acesso para todos os servidores	COAD	4	12	Obj. 7

Id.	Ação	Unidade Responsável	Prazo em Meses	Mês da Entrega	Objetivo Vinculado
Ac. 6	Incentivar a realização de projetos de extensão que tenham como objetivo a divulgação dos cursos de graduação da FAMEZ	COAC	4	12	Obj. 1; 2 e 6
Ac.7	Incentivar a abertura de seleção de doutorado contínuo nos PPGCV e ações de divulgação nos países da América latina	COAC	4	12	Obj. 3 e 4
Ac.8	Incentivar ações de divulgação dos Programas de Pós Graduação nos países da América latina	PREPROMV/Co ordenação do PPGCA e PPGCV	4	12	Obj. 3 e 4

11.2. Plano de Ação 2026

Em preenchimento ▾

Id.	Ação	Unidade Responsável	Prazo em Meses	Mês da Entrega	Objetivo Vinculado
Ac. 1	Definir metas de aprendizagem bimestrais para os residentes dos programas que compõem o PREPROMV.	PREPROMV	12	12	Obj. 5
Ac. 2	Planejar a criação de novos programas de residência associados ao PREPROMV e analisar a necessidade de ampliação das vagas ofertadas pelos programas tradicionais.	PREPROMV	12	12	Obj. 5
Ac. 3	Planejar a criação do programa de residência "Reprodução Animal"	PREPROMV	12	12	Obj.5

Id.	Ação	Unidade Responsável	Prazo em Meses	Mês da Entrega	Objetivo Vinculado
Ac. 4	Estimular a publicação científica dos residentes em eventos científicos.	Direção FAMEZ	12	12	Obj. 5
Ac. 5	Promover cursos de capacitação relacionados a preceptorial de residentes.	PREPROMV	12	12	Obj. 5
Ac. 6	Promover maior integração de docentes e discentes dos programas de pós-graduação	Coordenação do PPGCA e PPGCV	12	12	Obj. 3
Ac. 7	Divulgar editais e informar aos docentes sobre a importância do registro dos projetos	COAC	12	12	Obj. 6
Ac. 8	Promover melhorias nas instalações	Direção	12	12	Obj. 8
Ac. 3	Estimular ações de internacionalização dos Programas de Pós-graduação da FAMEZ	PREPROMV/Coordenação do PPGCA e PPGCV	4	12	Obj. 3 e 4
Ac. 10	<i>Incentivar a realização de projetos de extensão que tenham como objetivo a divulgação dos cursos de graduação da FAMEZ</i>	COAC	12	12	Obj. 1; 2 e 6
Ac. 11	<i>Reoferta de disciplinas da graduação para adequação da semestralização</i>	COAC/ Coordenações dos cursos de graduação	12	12	Obj. 1 e 2
Ac. 12	Aumentar a oferta de eventos, estágios e outras atividades complementares na grade curricular dos cursos	COAC/ Coordenações dos cursos	12	12	Obj. 1 a 6

Id.	Ação	Unidade Responsável	Prazo em Meses	Mês da Entrega	Objetivo Vinculado
Ac.13	Incentivar a abertura de seleção de doutorado contínuo nos PPGCV e ações de divulgação nos países da América latina	COAC	12	12	Obj. 3 e 4
Ac.14	Incentivar ações de divulgação dos Programas de Pós Graduação nos países da América latina	PREPROMV/CO ordenação do PPGCA e PPGCV	12	12	Obj. 3 e 4

11.3. Plano de Ação 2027

Em preenchimento ▾

Id.	Ação	Unidade Responsável	Prazo em Meses	Mês da Entrega	Objetivo Vinculado
Ac. 1	Aumentar o engajamento dos preceptores e tutores nos processos avaliativos e nas devolutivas de desempenho dos residentes relacionados aos programas do PREPROMV.	PREPROMV	12	12	Obj. 5
Ac. 2	Criação do programa de residência "Oncologia Veterinária" e "Reprodução Animal"	PREPROMV	12	12	Obj. 5
Ac. 3	Estimular a publicação científica dos residentes em eventos científicos.	PREPROMV	12	12	Obj. 5
Ac. 4	Promover cursos de capacitação relacionados a preceptoría de residentes.	PREPROMV	12	12	Obj. 5

Id.	Ação	Unidade Responsável	Prazo em Meses	Mês da Entrega	Objetivo Vinculado
Ac. 5	Estimular a publicação de trabalhos técnicos pelos discentes do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal	Direção FAMEZ	12	12	Obj. 3
Ac. 6	Divulgar editais e informar aos docentes sobre a importância do registro dos projetos	COAC	12	12	Obj. 6
Ac. 7	Promover melhorias nas instalações	Direção	12	12	Obj. 8
Ac. 10	<i>Incentivar a realização de projetos de extensão que tenham como objetivo a divulgação dos cursos de graduação da FAMEZ</i>	COAC	12	12	Obj. 1; 2 e 6
Ac. 11	<i>Reoferta de disciplinas da graduação para adequação da semestralização</i>	COAC/ Coordenações dos cursos de graduação	12	12	Obj. 1 e 2
Ac. 12	Aumentar a oferta de eventos, estágios e outras atividades complementares na grade curricular dos cursos	COAC/ Coordenações dos cursos	12	12	Obj. 1 a 6
Ac.13	Incentivar a abertura de seleção de doutorado contínuo nos PPGCV e ações de divulgação nos países da América Latina	COAC	12	12	Obj. 3 e 4
Ac.14	Incentivar ações de divulgação dos Programas de Pós Graduação nos países da América Latina	PREPROMV/Co ordenação do PPGCA e PPGCV	12	12	Obj. 3 e 4

11.4. Plano de Ação 2028

Em preenchimento ▾

Id.	Ação	Unidade Responsável	Prazo em Meses	Mês da Entrega	Objetivo Vinculado
Ac. 1	Estimular a publicação científica dos residentes em eventos científicos.	PREPROMV	12	12	Obj. 5
Ac. 2	Promover cursos de capacitação relacionados a preceptoria de residentes.	PREPROMV	12	12	Obj. 5
Ac. 3	Desenvolver um plano para registro das informações e acompanhamento das metas do Planejamento Estratégico do PPG em Ciência Animal	Coordenação do PPGCA	12	12	Obj. 3
Ac. 4	Divulgar editais e informar aos docentes sobre a importância do registro dos projetos	COAC	12	12	Obj. 6
Ac. 5	Promover melhorias nas instalações	Direção	12	12	Obj. 8
Ac. 10	<i>Incentivar a realização de projetos de extensão que tenham como objetivo a divulgação dos cursos de graduação da FAMEZ</i>	COAC	12	12	Obj. 1; 2 e 6
Ac. 11	<i>Reoferta de disciplinas da graduação para adequação da semestralização</i>	COAC/ Coordenações dos cursos de graduação	12	12	Obj. 1 e 2
Ac. 12	Aumentar a oferta de eventos, estágios e outras atividades complementares na grade curricular dos cursos	COAC/ Coordenações dos cursos	12	12	Obj. 1 a 6

Id.	Ação	Unidade Responsável	Prazo em Meses	Mês da Entrega	Objetivo Vinculado
Ac.13	Incentivar a abertura de seleção de doutorado contínuo nos PPGCV e ações de divulgação nos países da América latina	COAC	12	12	Obj. 3 e 4
Ac.14	Incentivar ações de divulgação dos Programas de Pós Graduação nos países da América latina	PREPROMV/CO ordenação do PPGCA e PPGCV	12	12	Obj. 3 e 4

11.5. Plano de Ação 2029

Em preenchimento ▾

Id.	Ação	Unidade Responsável	Prazo em Meses	Mês da Entrega	Objetivo Vinculado
Ac. 1	Estimular a publicação científica dos residentes em eventos científicos.	PREPROMV	12	12	Obj. 5
Ac. 2	Promover cursos de capacitação relacionados a preceptoría de residentes.	PREPROMV	12	12	Obj. 5
Ac. 3	Envolvimento de docentes e discentes com ações internacionais	Direção FAMEZ	12	12	Obj. 3
Ac. 4	Consolidar o PPG em Ciências Veterinárias como um programa de excelência	Coordenação do PPGCV	12	12	Obj. 3
Ac. 5	Divulgar editais e informar aos docentes sobre a importância do registro dos projetos	COAC	12	12	Obj. 6

Id.	Ação	Unidade Responsável	Prazo em Meses	Mês da Entrega	Objetivo Vinculado
Ac. 6	Promover melhorias nas instalações	Direção	12	12	Obj. 8
Ac. 10	<i>Incentivar a realização de projetos de extensão que tenham como objetivo a divulgação dos cursos de graduação da FAMEZ</i>	COAC	12	12	Obj. 1; 2 e 6
Ac. 11	<i>Reoferta de disciplinas da graduação para adequação da semestralização</i>	COAC/ Coordenações dos cursos de graduação	12	12	Obj. 1 e 2
Ac. 12	Aumentar a oferta de eventos, estágios e outras atividades complementares na grade curricular dos cursos	COAC/ Coordenações dos cursos	12	12	Obj. 1 a 6
Ac.1 3	Incentivar a abertura de seleção de doutorado contínuo nos PPGCV e ações de divulgação nos países da América latina	COAC	12	12	Obj. 3 e 4
Ac.1 4	Incentivar ações de divulgação dos Programas de Pós Graduação nos países da América latina	PREPROMV/Co ordenação do PPGCA e PPGCV	12	12	Obj. 3 e 4

11.6. Plano de Ação 2030

Em preenchimento ▾

Id.	Ação	Unidade Responsável	Prazo em Meses	Mês da Entrega	Objetivo Vinculado
Ac. 1	Estimular a publicação científica dos residentes em eventos científicos.	PREPROMV	12	12	Obj. 5
Ac. 2	Promover cursos de capacitação relacionados a preceptoria de residentes.	PREPROMV	12	12	Obj. 5
Ac. 3	Consolidar o PPG em Ciência Animal como um programa de excelência	Coordenação do PPGCA	12	12	Obj. 3
Ac. 4	Divulgar editais e informar aos docentes sobre a importância do registro dos projetos	COAC	12	12	Obj. 6
Ac. 5	Promover melhorias nas instalações	Direção	12	12	Obj. 8
Ac. 10	<i>Incentivar a realização de projetos de extensão que tenham como objetivo a divulgação dos cursos de graduação da FAMEZ</i>	COAC	12	12	Obj. 1; 2 e 6
Ac. 11	<i>Reoferta de disciplinas da graduação para adequação da semestralização</i>	COAC/ Coordenações dos cursos de graduação	12	12	Obj. 1 e 6
Ac. 13	Incentivar a abertura de seleção de doutorado contínuo nos PPGCV e ações de divulgação nos países da América latina	COAC	12	12	Obj. 3 e 4
Ac. 14	Incentivar ações de divulgação dos Programas de Pós Graduação nos países da América latina	PREPROMV/Coordenação do PPGCA e PPGCV	12	12	Obj. 3 e 4

Anexo I - Fichas de Indicadores de Resultado

Nome do Indicador						
Monitoramento do conceito enade do curso de graduação em Medicina Veterinária						
Id.	1					
Unidade Responsável	Coordenação do curso de graduação em Medicina Veterinária					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	Sucesso da graduação					
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
Melhorar o conceito ENADE						
Método de Cálculo						
Valor do conceito ENADE obtido						
Polaridade	Sucesso graduação					
Acompanhamento	Anual					
Base de Dados	Fonte:	Siscad				
	Considerações					
	Não há					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	4	4	4	4	5	5
Observações e Registro de Alterações	Não há					

Nome do Indicador						
Monitoramento do conceito enade do curso de graduação em Zootecnia						
Id.	2					
Unidade Responsável	Coordenação do curso de graduação em Zootecnia					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	Sucesso da graduação					
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
Melhorar o conceito ENADE						
Método de Cálculo						
Valor do conceito ENADE obtido						
Polaridade	Sucesso graduação					
Acompanhamento	Anual					
Base de Dados	Fonte:	Siscad				
	Considerações					
	Não há					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	2	3	3	3	4	4
Observações e Registro de Alterações	Não há					

Nome do Indicador						
Aumento na taxa de conclusão						
Id.	3					
Unidade Responsável	Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	Sucesso da Pós-graduação					
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
<i>Ampliar porcentual médio de estudantes diplomados nos cursos de Pós-graduação em Ciência Animal</i>						
Método de Cálculo						
<i>(Diplomados no curso no ano de referência/número de ingressantes no curso no ano de referência) x 100</i>						
Polaridade	<i>Sucesso Pós-graduação</i>					
Acompanhamento	<i>Anual</i>					
Base de Dados	Fonte:	<i>Números UFMS</i>				
	Considerações					
	<i>Não há</i>					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	70%	72%	74%	76%	78%	80%
Observações e Registro de Alterações	<i>Não há</i>					

Número de alunos em intercâmbio na América Latina						
Id.	4					
Unidade Responsável	Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	Sucesso da Pós-graduação					
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
<i>Monitoramento do número de alunos em intercâmbio com Instituições da América Latina no curso de mestrado / doutorado do PPGCV</i>						
Método de Cálculo						
<i>Somatório do número de discentes em intercâmbio com instituições da América Latina em cada ano.</i>						
Polaridade	<i>Sucesso Pós-graduação</i>					
Acompanhamento	<i>Anual</i>					
Base de Dados	Fonte:	<i>Dados da Coordenação do curso</i>				
	Considerações					
	<i>Não há</i>					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	0	2	2	2	3	3
Observações e Registro de Alterações	<i>Não há</i>					

Quantidade de alunos matriculados no curso de doutorado do PPGCV						
Id.	5					
Unidade Responsável	Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	Sucesso da Pós-graduação					
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
Monitoramento do número de estudantes ingressantes no curso de doutorado do PPGCV						
Método de Cálculo						
[(Número de matriculados no ano atual - número de matriculados no ano referência) / número de matriculados no ano referência] x 100						
Polaridade	Sucesso Pós-graduação					
Acompanhamento	Anual					
Base de Dados	Fonte:	Números UFMS				
	Considerações					
	Não há					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Observações e Registro de Alterações	Não há					

Número de alunos ingressantes em programas de doutorado sanduíche						
Id.	6					
Unidade Responsável	Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	Sucesso da Pós-graduação					
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
<i>Aumentar o número de discentes ingressantes em doutorado sanduíche no curso de doutorado do PPGCV</i>						
Método de Cálculo						
<i>Somatório do número de discentes em doutorado sanduíche em cada ano.</i>						
Polaridade	<i>Sucesso Pós-graduação</i>					
Acompanhamento	<i>Anual</i>					
Base de Dados	Fonte:	<i>Números UFMS</i>				
	Considerações					
	<i>Não há</i>					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	1	1	2	2	3	3
Observações e Registro de Alterações	<i>Não há</i>					

Número de estudantes estrangeiros matriculados no PPGCV						
Id.	7					
Unidade Responsável	Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	Sucesso da Pós-graduação					
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
<i>Aumentar o número de estudantes estrangeiros nos cursos de mestrado/ doutorado do PPGCV</i>						
Método de Cálculo						
<i>Somatório do número de discentes estrangeiros nos cursos de mestrado/ doutorado do PPGCV em cada ano.</i>						
Polaridade	<i>Sucesso Pós-graduação</i>					
Acompanhamento	<i>Anual</i>					
Base de Dados	Fonte:	<i>Números UFMS</i>				
	Considerações					
	<i>Não há</i>					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	1	2	2	3	3	4
Observações e Registro de Alterações	<i>Não há</i>					

Número de parcerias formais com instituições estaduais						
Id.	8					
Unidade Responsável	Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	Sucesso da Pós-graduação					
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
Aumentar o número de parcerias formais entre o PPGCV e instituições estaduais						
Método de Cálculo						
Somatório do número de parcerias entre Instituições Estaduais com o PPGCV em cada ano.						
Polaridade	Sucesso Pós-graduação					
Acompanhamento	Anual					
Base de Dados	Fonte:	Números UFMS				
	Considerações					
	Não há					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	1	1	2	2	3	3
Observações e Registro de Alterações	Não há					

Número de alunos ingressantes no doutorado direto no PPGCV						
Id.	9					
Unidade Responsável	Direção e Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	Sucesso da Pós-graduação					
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
<i>Consolidar o programa de Doutorado direto para residentes no PPGCV</i>						
Método de Cálculo						
<i>Somatório do número de ingressantes diretamente da residência no curso de doutorado do PPGCV em cada ano.</i>						
Polaridade	<i>Sucesso Pós-graduação</i>					
Acompanhamento	<i>Anual</i>					
Base de Dados	Fonte:	<i>Números UFMS</i>				
	Considerações					
	<i>Não há</i>					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	1	2	3	4	5	5
Observações e Registro de Alterações	<i>Não há</i>					

Nome do Indicador						
Número de vagas no Programa de Residência em Saúde em Medicina Veterinária						
<i>Id.</i>	10					
Unidade Responsável	PREPROMV					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	Sucesso da Pós-graduação					
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
<i>Ampliar o número de estudantes matriculados anualmente nos cursos de residência do PREPROMV</i>						
Método de Cálculo						
<i>Não se aplica</i>						
Polaridade	<i>Sucesso Pós-graduação</i>					
Acompanhamento	<i>Anual</i>					
Base de Dados	Fonte:					
	Considerações					
	<i>Não há</i>					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	19	19	19	22	22	22
Observações e Registro de Alterações	<i>Não há</i>					

Nome do Indicador						
Número de projetos de ensino, pesquisa e extensão na unidade						
Id.	11					
Unidade Responsável	COAC					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	2.8 e 2.9					
Alinhamento cadeia de valor	Prestação de serviço e atendimento à comunidade					
Descrição do Indicador de Resultado						
<i>Taxa de projetos de ensino, pesquisa e extensão por docentes da unidade</i>						
Método de Cálculo						
(número de projetos cadastrados/número de docentes) x 100						
Polaridade	Prestação de serviço e atendimento à comunidade					
Acompanhamento	<i>Anual</i>					
Base de Dados	Fonte:					
	Considerações					
	<i>Não há</i>					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	4,5%	5,0%	5,5%	6,0%	6,5%	7,0%
Observações e Registro de Alterações	<i>Não há</i>					

Nome do Indicador						
Implementar sistema de gestão digital						
Id.	12					
Unidade Responsável	COAD					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	4.7					
Alinhamento cadeia de valor	Sistemas, processos e metodologias inovadoras					
Descrição do Indicador de Resultado						
<i>Implementar sistema por meio de aplicativo para gestão de solicitações de compra, transporte, orçamento e patrimônio na unidade</i>						
Método de Cálculo						
Não se aplica.						
Polaridade	Prestação de serviço e atendimento à comunidade					
Acompanhamento	Anual					
Base de Dados	Fonte:					
	Considerações					
	Não há					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	1	0	0	0	0	0
Observações e Registro de Alterações	Não há					

Nome do Indicador						
Ampliar a visibilidade do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal						
Id.	13					
Unidade Responsável	Colegiado do PPG em Ciência Animal					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	Sucesso da Pós-graduação					
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
<i>Promover o aumento da porcentagem de docentes permanentes com publicação de trabalhos técnicos no quadriênio</i>						
Método de Cálculo						
(número de docentes permanentes com pelo menos uma produção técnica e tecnológica no quadriênio/número total de docentes) x 100						
Polaridade	Prestação de serviço e atendimento à comunidade					
Acompanhamento	Anual					
Base de Dados	Fonte:	Plataforma Sucupira				
	Considerações					
	Não há					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	20%	40%	60%	80%	100%	100%
Observações e Registro de Alterações	Não há					

Nome do Indicador						
Ampliar a quantidade de estudantes internacionais do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal						
Id.	14					
Unidade Responsável	Colegiado do PPG em Ciência Animal					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado						
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
<i>Promover o aumento das matrículas de estudantes internacionais no programa</i>						
Método de Cálculo						
Somatório do número de discentes internacionais matriculados.						
Polaridade	Prestação de serviço e atendimento à comunidade					
Acompanhamento	<i>Anual</i>					
Base de Dados	Fonte:	Números UFMS				
	Considerações					
	<i>Não há</i>					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	4	5	7	8	8	8
Observações e Registro de Alterações	<i>Não há</i>					

Nome do Indicador						
Número de disciplinas com pesquisadores internacionais no Programa de Pós-graduação em Ciência Animal						
Id.	15					
Unidade Responsável	Colegiado do PPG em Ciência Animal					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	Sucesso da Pós-graduação					
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
<i>Promover a participação de pesquisadores internacionais nas disciplinas do programa</i>						
Método de Cálculo						
Somatório do número disciplinas com docente colaborador internacional.						
Polaridade	Prestação de serviço e atendimento à comunidade					
Acompanhamento	<i>Anual</i>					
Base de Dados	Fonte:	Plataforma Sucupira				
	Considerações					
	<i>Não há</i>					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	5	12	12	12	12	12
Observações e Registro de Alterações	<i>Não há</i>					

Nome do Indicador						
Taxa de modernização das instalações						
Id.	16					
Unidade Responsável	Colegiado do PPG em Ciência Animal					
Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado	3.3 e 3.6					
Alinhamento cadeia de valor	Ensino de graduação e Pós-graduação					
Descrição do Indicador de Resultado						
<i>Promover a modernização e adequações nas instalações e mobiliários para melhor atendimento aos públicos interno e externo.</i>						
Método de Cálculo						
(número de ambientes modernizados/total de ambientes)*100						
Polaridade	Prestação de serviço e atendimento à comunidade					
Acompanhamento	<i>Anual</i>					
Base de Dados	Fonte:					
	Considerações					
	<i>Não há</i>					
Metas <Insira as metas anuais de 2025 a 2030>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	5%	5%	5%	5%	5%	5%
Observações e Registro de Alterações	<i>Não há</i>					