



**PLANO DE TRABALHO DA CHAPA DIÁLOGO, TRANSPARÊNCIA E
TRABALHO (2023-2025)**

FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA / UNIFESSPA

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Candidata a Diretora: Saura Nayane de Souza

Candidato a Vice-Diretor: Henrique dos Anjos Bomjardim

Curso: Medicina Veterinária

Subunidade: Faculdade de Medicina Veterinária

Unidade: Instituto de Estudos do Trópico Úmido

IES: Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará

1. APRESENTAÇÃO

O presente documento apresenta o plano de trabalho da chapa Diálogo, Transparência e Trabalho para o biênio 2023-2025, do curso superior de Medicina Veterinária do Instituto de Estudos do Trópico Úmido, *Campus* de Xinguara, Unifesspa.

2. OBJETIVO GERAL

O objetivo geral do plano de trabalho consiste na execução das atribuições da direção e coordenação da Faculdade de Medicina Veterinária nas esferas acadêmica, gestora e institucional contribuindo assim para o avanço na infraestrutura, em especial a implementação da Clínica Veterinária/Hospital Veterinário, e no fortalecimento do curso, excelência do ensino e formação de médicos veterinários com qualificação ao mercado de trabalho.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Realizar atividades de cunho pedagógico que tem como objetivo desenvolver ações de caráter sistêmico relativas ao planejamento, acompanhamento e avaliação do processo de ensino e aprendizagem do curso;
- Realizar ações de caráter administrativo que busquem dar cumprimento as demandas dos estudantes, docentes, responsáveis e gestão para o pleno funcionamento do curso;
- Buscar avanços junto à administração superior na implementação da Clínica Veterinária/Hospital Veterinário e assim contribuir na formação em excelência dos egressos em Medicina Veterinária da Unifesspa;
- Demandar novos códigos de vaga de docentes para o curso de Medicina Veterinária;
- Apoiar a organização de eventos em pesquisa, ensino e extensão para a integralização da grade curricular;
- Apoiar e aperfeiçoar as cerimônias de recepção aos ingressantes do curso de Medicina Veterinária.

4. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

AÇÃO	PERÍODO	INDICADOR DE DESEMPENHO
Realizar planejamento acadêmico para os semestres 2023.2, 2023.4, 2024.2, 2024.4 e 2025.2	Conforme calendário acadêmico	Cronograma de disciplinas ofertadas
Construir e executar as reuniões ordinárias e extraordinárias do curso	Uma reunião ordinária por mês e reuniões extraordinárias a depender da demanda do curso	ATAS das reuniões
Realizar a organização de recepção de calouros e integração veterinária	Início de cada ano letivo (semestres 2023.2, 2024.2 e 2025.2)	Listagem de frequência dos alunos presentes e publicação do evento em site oficial

Participar das reuniões de congregação do instituto (IETU) e do Núcleo Docente Estruturante	A depender das demandas da direção do IETU e da presidência do NDE	ATAS da Congregação e NDE
Estabelecer horário de atendimento da coordenação para os discentes, docentes e técnicos administrativos.	Destinar no mínimo 12 horas semanais. Datas e horários a depender de cada semestre letivo	Horário fixado na entrada da sala da coordenação
Contribuir para a organização de eventos acad�micos para o curso de veterinária.	Durante o biênio	Portaria da comissão do evento e listagem de frequência dos alunos.
Atender as demandas direcionadas pela administração superior ao curso.	Durante todo o mandato	Avaliação da chefia Imediata / Direção do Instituto (IETU)
Reuniões com a administração superior para atender às demandas do curso	Realizar no mínimo 1 a 2 por semestre	Comunicação nos informes durante as reuniões do colegiado

5. AVALIAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO DA GESTÃO DIÁLOGO, TRANSPARÊNCIA E TRABALHO (2023-2025)

A avaliação do plano de trabalho será realizada anualmente pela comunidade acadêmia por meio da apresentação das a es no período. A avaliação final do plano de trabalho será realizada por meio de apresentação de relatório final que mostrar  os indicadores de desempenho das a es realizadas durante a gestão.

Xinguara, 25 de Janeiro de 2023.

Assinatura do candidato a Diretor(a)

Assinatura do candidato a Vice-Diretor(a)