

FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA - FAMEV

Os quadros a seguir mostram as fragilidades apontadas pelos segmentos em relação à Faculdade de Medicina Veterinária.

Quadro 81 – Fragilidade apontada pelos discentes do curso de Graduação em Medicina Veterinária

Itens da avaliação
Quantidade de laboratórios

Quadro 82 – Fragilidade apontada pelos discentes do curso de Graduação em Zootecnia

Itens da avaliação
Quantidade de laboratórios

Quadro 83 – Fragilidade apontada pelos discentes do curso Doutorado em Ciências Veterinárias

Itens da avaliação
Prática de distribuição de bolsas

Quadro 84 – Fragilidades apontadas pelos docentes da Faculdade de Medicina Veterinária

Itens da avaliação
Salas dos docentes
Quantidade de laboratórios
Ventilação dos laboratórios
Mobiliário e equipamentos dos laboratórios

Ações executadas para sanar as fragilidades da Faculdade de Medicina Veterinária

1. Em relação ao curso de Medicina Veterinária

Percebe-se que a fragilidade apontada no curso de Medicina Veterinária refere-se aos laboratórios, principalmente ao de Anatomia Animal e ao setor de Grandes Animais. Essas fragilidades se resolvem com a transferência dos laboratórios para o Campus Glória, o que depende de recursos institucionais, mesmo assim, com relação ao Setor de Grandes Animais, a subdivisão de piquetes e gerenciamento dos animais nas baias melhora o manejo e a permanência dos animais no setor.

2. Em relação ao curso de Zootecnia

a) Participação dos discentes do Curso: Houve um maior envolvimento dos discentes do curso nas ações da Coordenação do Curso de Zootecnia. Desde 2015 houve duas assembleias em que os discentes foram convidados para contribuírem com alterações em atividades complementares e explicação do novo projeto pedagógico. Juntamente com os representantes discentes, a Coordenação tem solicitado a maior participação dos alunos nas avaliações institucionais.

b) Atendimento ao aluno: A coordenação do curso de Zootecnia segue as Normas Gerais de Graduação (Resolução Congrad 15/2011, art. 127) em relação ao aluno solicitar apenas uma disciplina no Ajuste de Matrícula. A matrícula é realizada pelo sistema seguindo o artigo 116 da mesma resolução. Mesmo assim, desde 2015, inúmeras turmas extras e ampliação de vagas nas disciplinas foram disponibilizadas para os alunos:

- Turma extra de Botânica Aplicada à Zootecnia em 2014-1 (Turma C);
- Turma extra de Anatomia Aplicada à Zootecnia em 2014-2;
- Turma extra de Desenho e Construções Rurais em 2014-2;
- Turma extra de Física Aplicada à Zootecnia em 2015-1;
- Turma extra para Botânica Aplicada a Zootecnia, Fisiologia Vegetal e Ecologia Aplicada à Zootecnia em 2015-2;

- Turma Extra de Fertilidade e Adubação dos Solos em 2016-1;
- Turmas de 80 alunos de Matemática Aplicada à Biociências (todos os semestres da gestão);
- Turmas de 80 alunos para Estatística em 2016-1;
- 2 turmas extras de Noções de Química Analítica, turma extra de Fisiologia e Comportamento Animal I e turma extra de Fisiologia Vegetal em 2016-2;
- Turma de 70 alunos de Técnicas Experimentais com Animais em 2016-2.

Ainda, a coordenação realiza um programa de tutoria junto aos alunos todo semestre para conscientizá-los das dificuldades em relação às reprovações e o impacto disso nas matrículas futuras e a coordenadora disponibiliza horários de atendimento antecedendo a matrícula para orientar a melhor forma de solicitá-la.

c) Qualidade de ensino: Os docentes responsáveis pelos setores têm desenvolvido ações no sentido de favorecer a maior interação ensino-prática nas disciplinas e demais atividades, como grupo de estudos e atividades orientadas.

3. Em relação ao Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias

a) Prática de distribuição de bolsas: Infelizmente nos últimos anos, as agências de fomento não aumentaram o número de bolsas do programa. Atualmente o PPGCV tem 20 bolsas de mestrado e 13 de doutorado. O processo de distribuição de bolsas é realizado anualmente por edital que obedece as regras da Propp e da Capes e, desde 2012, não temos tido nenhuma reclamação formal quanto ao processo de distribuição.