

**HOSPITAL VETERINÁRIO** - O complexo do Hospital Veterinário compreende uma área de aproximadamente 2000 m<sup>2</sup>, correspondentes às instalações de atendimentos clínicos e cirúrgicos de pequenos e de grandes animais e de aulas práticas-didáticas. O atendimento aos animais da população do município de Araçatuba e da região iniciou em maio do ano de 2015, visando promover a integração dos alunos do curso de medicina veterinária à rotina prática de consultas e cirurgias. O horário de funcionamento é de segunda a sexta, no período vespertino, e sábado nos períodos matutinos, totalizando quatro horas por dia, onde os acadêmicos do curso de medicina veterinária estão aptos a acompanhar a rotina de atendimentos a partir do 2º termo. Objetivando melhor aproveitamento, os alunos são escalados de acordo com a sua disponibilidade de horários e são divididos em grandes áreas aspirando ao convívio por todas elas.

Planejando um interesse didático, o Hospital Veterinário foi segregado em oito áreas, sendo estas, clínica médica de pequenos animais, clínica cirúrgica de pequenos animais e anestesiologia, clínica médica de grandes animais, clínica cirúrgica de grandes animais e anestesiologia, patologia animal, diagnóstico por imagem, patologia clínica e reprodução animal, sendo que em cada área há um responsável técnico veterinário para o auxílio aos alunos em quaisquer procedimentos.

No que diz respeito às aulas práticas-didáticas, as instalações e equipamentos do Hospital Veterinário são utilizados, no período matutino, para as disciplinas de Anatomia dos Animais Domésticos I e II, Anestesiologia, Atividades Complementares, Clínica Cirúrgica de Grandes Animais, Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais, Clínica e Manejo de Animais Silvestres, Clínica Médica de Animais de Produção I e II, Clínica Médica de Equinos, Clínica Médica e Terapêutica de Pequenos Animais I e II, Diagnóstico por Imagem, Embriologia Animal, Estágio Supervisionado, Fisiopatologia da Reprodução, Inseminação e Biotecnologia da Reprodução, Obstetrícia Veterinária, Patologia Animal Geral e Especial, Patologia Clínica e Análises Laboratoriais, Prática Hospitalar e de Campo I e II, Semiologia Veterinária e de Técnica Cirúrgica.

O primeiro bloco da instalação, inaugurado no ano de 2014, é destinado ao atendimento clínico e cirúrgico ambulatorial de pequenos animais, além da realização de exames complementares. Para isso, temos quatro consultórios equipados para atendimento de cães, um consultório para felinos domésticos, uma sala para realização de fluidoterapia e acompanhamento clínico, uma sala de análises clínicas e uma sala destinada ao diagnóstico por imagem. A sala de análises clínicas está equipada com seis microscópios óticos, aparelho hematológico, analisador bioquímico, banho-maria, estufa, centrífuga, bancada, refrigerador e armários com vidraria e reagentes laboratoriais. O setor de diagnóstico por imagem conta com aparelho de raio-x com digitalizador de imagem radiográfica, eletrocardiograma e aparelho de ultrassom com Eco-doppler. Neste bloco ainda há a recepção e a farmácia veterinária, na qual estão todas as medicações utilizadas em todos os setores. Nas laterais deste prédio estão os laboratórios de anatomia animal, técnica cirúrgica (figura 4) e o biotério, todos com acessos independentes.



Imagem de dois ambulatórios de atendimento clínico de pequenos animais do Hospital Veterinário do UniSALESIANO



Imagem do Setor de Análises Clínicas do Hospital Veterinário

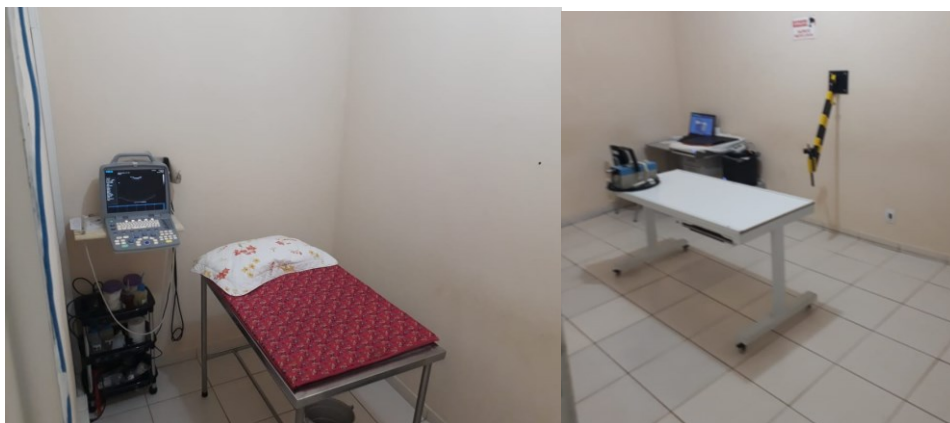


Imagem do Setor de Diagnóstico por Imagem do Hospital Veterinário



Imagem das salas de Anatomia Animal e Técnica Cirúrgica do Hospital Veterinário

O segundo bloco foi atribuído aos centros cirúrgicos. Neste local, há uma sala para o preparo do paciente e realização de medicação pré-anestésica para pequenos animais (figura 5), uma sala de preparo e realização de medicação pré-anestésica para grandes animais, dois vestiários, sendo um feminino e outro masculino, área de paramentação cirúrgica comum, dois centros cirúrgicos para pequenos animais, um coliseu para realização de procedimento cirúrgico vídeo-assistido para pequenos animais, um centro cirúrgico para grandes animais, uma sala de recuperação anestésica para pequenos animais e uma sala de recuperação anestésica para grandes animais, todos equipados com material necessário para realização de todos os procedimentos cirúrgicos. Os centros cirúrgicos são equipados ainda com aparelhos de anestesia inalatória e monitor multiparamétrico. Ainda neste bloco, há uma sala de aula destinada à discussão de casos clínicos e um setor de lavanderia para esterilização e preparo de materiais cirúrgicos.

Na lateral deste prédio, está instalado um setor de moléstias infecciosas composto por uma sala de atendimento e uma sala de fluidoterapia para pequenos animais, com entrada independente dos demais setores. Na outra parte lateral deste mesmo prédio, funciona o laboratório de fisiopatologia e biotecnologia da reprodução animal e uma sala de apoio a clínica médica de animais de produção (figura 9), todas com entradas independentes do setor de cirurgia.



Imagem da sala de medicação pré-anestésica de pequenos animais do Hospital Veterinário



Imagem dos dois Centro Cirúrgicos de Pequenos Animais do Hospital Veterinário



Imagem do Coliseu do Hospital Veterinário



Imagem do Centro Cirúrgico de Grandes Animais do Hospital Veterinário



Imagem da Clínica Médica de Grandes Animais do Hospital Veterinário

O terceiro prédio corresponde ao setor de Patologia Animal, equipado com seis mesas de necropsia, freezer, câmara fria de 20 m<sup>2</sup>, dois banheiros e sala de processamento de exame histopatológico. Para o setor de atendimento de Grandes Animais está à disposição um curral anti-estresse equipado com tronco de contenção para bovinos e dois troncos de contenção para equinos com cobertura. Para a instalação dos animais internados há quatro baias para pequenos ruminantes, sete baias para equinos e seis piquetes de 30 m<sup>2</sup> cada para bovinos e equinos.



Imagem da Patologia Animal do Hospital Veterinário



Imagem das instalações de grandes animais do Hospital Veterinário