

DESCRITIVO DOS AMBIENTES E CENÁRIOS DE PRÁTICAS DIDÁTICAS

Aprovado pelo CONSEPE – Conselho de
Ensino, Pesquisa e Extensão em 1 de
dezembro de 2025.

Resolução nº 21

WALTER FRANCISCO Sampaio Filho
Digitally signed by WALTER FRANCISCO SAMPAIO FILHO
Date: 2025.12.01 08:43:37 -03'00'
Prof. Me. Walter Francisco Sampaio Filho
Presidente do Consepe

**CEVET – CENTRO DE ESPECIALIDADES
EM MEDICINA VETERINÁRIA**

VERSÃO 2 - 2025

unifev

unifev

TERMO DE CIÊNCIA E AUTENTICIDADE

Eu, abaixo assinado, declaro para todos os fins de direito:

- Ter plena ciência e reconhecer a autenticidade deste documento emitido em **novembro/2025** pelo **Centro de Especialidade em Medicina Veterinária**.
- Que me foi apresentada uma cópia fiel do referido documento e, tive a oportunidade de analisar e compreender integralmente o seu conteúdo e finalidade antes da submissão ao CONSEPE (Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão);
- Que após aprovação pelo CONSEPE a versão oficial estará disponível para consultas em ATOS LEGAIS no site da UNIFEV: <https://unifev.edu.br/site/atos-legais/laboratorios-nucleos-clinicas>;
- Reconheço que o presente Termo de Ciência e Autenticidade tem como objetivo comprovar o meu conhecimento e reconhecimento da validade e veracidade deste documento.

Relação dos signatários:

	Nome	Ciência
Coordenadora do curso de Medicina Veterinária	Prof. ^a Ma. Luciana de Campos Pinto	

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO	07
2. FINALIDADE	07
2.1. Objetivos	08
2.2. Atividades Desenvolvidas	08
2.3. Cursos Atendidos	09
2.4. Unidades Curriculares Atendidas	09
3. INFRAESTRUTURA	10
3.1. Descrição	10
3.1.1. Recepção	10
3.1.2. Secretaria	11
3.1.3. Consultórios 1 e 2	11
3.1.4. Consultório 3	11
3.1.5. Enfermaria de Gatos	12
3.1.6. Enfermaria de Cães	12
3.1.7. Sala de Reuniões e Apoio Acadêmico	13
3.1.8. Sala de MPA e Recuperação Cirúrgica	13
3.1.9. Paramentação	14
3.1.10. Cirurgia de Pequenos Animais	14
3.1.11. Corredor	15
3.1.12. Enfermaria de Doenças Infecciosas	15
3.1.13. Depósito de Esterilizados	15

3.1.14. Esterilização	15
3.1.15. Lavanderia	16
3.1.16. Banheiro Feminino	16
3.1.17. Banheiro Masculino	16
3.1.18. Dispensário de Medicamentos	17
3.1.19. Copa / Refeitório	17
3.1.20. Depósitos 1 e 2	18
3.1.21. Sala de Diagnóstico por Imagem	18
3.1.22. Exames Especiais	19
3.1.23. Enfermaria de Animais Selvagens	19
3.1.24. Consultório de animais Selvagens	20
3.2. Layout	20
3.2.1. Recepção	20
3.2.2. Secretaria	21
3.2.3. Consultórios 1	21
3.2.4. Consultório 2	22
3.2.5. Consultório 3	22
3.2.6. Enfermaria de Gatos	23
3.2.7. Enfermaria de Cães	23
3.2.8. Sala de Reuniões e Apoio Acadêmico	24
3.2.9. Sala de MPA e Recuperação Cirúrgica	24
3.2.10. Paramentação	25
3.2.11. Cirurgia de Pequenos Animais	25
3.2.12. Enfermaria de Doenças Infecciosas	26
3.2.13. Depósito de Esterilizados	26
3.2.14. Esterilização	27
3.2.15. Lavanderia	27
3.2.16. Dispensário de Medicamentos	28

3.2.17. Copa / Refeitório / Hall	28
3.2.18. Depósitos 1 e 2	29
3.2.19. Sala de Diagnóstico por Imagem	30
3.2.20. Exames Especiais	30
3.2.21. Enfermaria de Animais Selvagens	31
3.2.22. Consultório de Animais Selvagens	31
4. RECURSOS	32
4.1. Recursos Humanos	32
4.2. Recursos Didáticos	32
5. NORMAS E REGULAMENTOS	33
6. MATRIZ DE RESPONSABILIDADES	33
7. HISTÓRICO DE REVISÕES	34
8. ANEXO (S)	34

1. APRESENTAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: UNIFEV – Campus Cidade Universitária – Bloco da Medicina Veterinária

ÁREA TOTAL: 792,22 m²

CAPACIDADE: 30 alunos

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO: Segunda a Sexta-feira das 13:30 às 22:48

2. FINALIDADE

São finalidades do Centro de Especialidades em Medicina Veterinária:

I. Contribuir para o desenvolvimento acadêmico e científico dos alunos do curso de Medicina Veterinária;

II. Possibilitar, por meio de seus laboratórios didáticos específicos de ensino, pesquisa e extensão, o treinamento para estudantes e profissionais, mediante o oferecimento de programas de estágios e de aperfeiçoamento profissional para alunos da UNIFEV ou de outras instituições que venham a se conveniar para essa finalidade, e aprovados em exames de seleção específicos;

III. Apoiar as unidades curriculares que funcionam na área física do CEVET e em atividades relacionadas a ele, com vistas ao aprimoramento acadêmico-científico e tecnológico;

IV. Prestar atendimento clínico, cirúrgico, laboratorial, reprodutivo e orientação a proprietários de pequenos, médios e grandes animais por meio de serviços de rotina e esclarecer a comunidade em assuntos relacionados às diferentes áreas de atuação do Médico Veterinário;

V. Incentivar e apoiar toda e qualquer possibilidade de aprimoramento profissional do seu corpo técnico-administrativo, bem

como daqueles vinculados às disciplinas que lhe dão sustentação, visando sempre a elevação do padrão de qualidade dos seus serviços;

VI. Apoiar a execução de programas de Saúde Pública e Sanidade Animal no município de Votuporanga ou cidades vizinhas, por meio de projetos específicos para essa finalidade;

VII. Atuar como centro de referência em auxílio a diagnósticos e suporte técnico aos Médicos Veterinários da região.

2.1. OBJETIVOS

Todas as áreas do Centro de Especialidades em Medicina Veterinária terão como objetivo principal o ensino da Medicina Veterinária, priorizando a qualidade do atendimento, a ética profissional e o bem-estar animal em todas as suas atividades, para formação de cultura profissional nos alunos.

O CEVET também contribui para a formação das seguintes competências e habilidades específicas:

- Desenvolver, orientar, executar e interpretar exames clínicos e laboratoriais, bem como, identificar e interpretar sinais clínicos e alterações morfológicas;
- Identificar e classificar os fatores etiológicos, compreender e elucidar a patogenia, bem como, prevenir, controlar e erradicar as doenças de interesse na saúde animal, saúde pública e saúde ambiental;
- Instituir diagnóstico, prognóstico, tratamento e medidas profiláticas, individuais e populacionais.

2.2. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

No CEVET são realizadas atividades inerentes à saúde animal, como consultas, procedimentos cirúrgicos, exames diagnósticos de imagem e laboratoriais (sangue, urina, fezes) visando o ensino da graduação e do aperfeiçoamento, através de aulas práticas, estágios, atividades complementares de extensão e pesquisa.

2.3. CURSOS ATENDIDOS

Medicina Veterinária, Aperfeiçoamento em Clínica Médica e Cirurgia de Pequenos Animais.

2.4. UNIDADES CURRICULARES DESENVOLVIDAS

- Anestesiologia
- Atividades complementares
- Biotecnologias da reprodução
- Clínica cirúrgica de grandes animais
- Clínica cirúrgica de pequenos animais I
- Clínica cirúrgica de pequenos animais II
- Clínica médica de grandes animais
- Clínica médica de pequenos animais I
- Clínica médica de pequenos animais II
- Clínica médica e conservação de selvagens
- Comportamento e bem-estar animal
- Diagnóstico por imagem
- Estágio supervisionado I
- Estágio supervisionado II
- Fisiopatologias da reprodução
- Patologia Clínica
- Semiologia
- Semiotécnica
- Técnica operatória
- Terapêutica

3. INFRAESTRUTURA

3.1. Descrição

O CEVET dispõe de infraestrutura completa para atendimento integral em Medicina Veterinária de pequenos animais. O espaço é equipado para consultas clínicas e complementado por setores de apoio diagnóstico, que incluem laboratório próprio para análises clínicas e setor de diagnóstico por imagem, permitindo resultados ágeis e de alta confiabilidade.

Conta ainda com unidade de internação estruturada para monitoramento contínuo, suporte terapêutico e cuidados intensivos, além de centro cirúrgico equipado com tecnologia adequada para a realização de procedimentos de diferentes complexidades, seguindo protocolos de biossegurança e anestesia.

Essa estrutura integrada possibilita a condução do processo diagnóstico e terapêutico em um único ambiente, garantindo eficiência, segurança e padronização no atendimento aos pacientes.

3.1.1. Recepção

Local de permanência dos tutores que aguardam o atendimento clínico. A sua área corresponde a 51,00 m². A iluminação é proporcionada por quatro slots com quatro lâmpadas tubulares de led.

A descrição do espaço parte da porta de entrada do CEVET. À direita encontram-se 10 cadeiras, um climatizador de ar, um ventilador de parede, um mural informativo, um aparador, duas mesinhas de centro, e três portas de alumínio que dão entrada aos consultórios 1, 2 e 3. À esquerda estão os sanitários femininos e masculinos ambos com acessibilidade, e um bebedouro no canto inferior direito. Logo a frente está o balcão de atendimento que dá acesso à recepção e uma porta de alumínio estilo “vai e vem” que dá acesso ao corredor principal do CEVET.

3.1.2. Secretaria

Local em que são recebidas as informações de identificação do tutor e do paciente. Sua área total corresponde a 13,18 m². A iluminação do ambiente é proporcionada por quatro slots com duas lâmpadas tubulares em cada. A descrição do local considera a vista de costas para a porta. Na lateral direita encontra-se um quadro branco, à esquerda um gaveteiro e uma impressora apoiada sobre ele, ao lado duas mesas com computadores e duas cadeiras de escritório, de frente para a porta, um armário organizador e um armário arquivo.

3.1.3. Consultórios 1 e 2

Áreas destinadas ao atendimento clínico de pequenos animais. Sua área total é de 14,41 m² e 13,71 m² respectivamente. A iluminação do ambiente é proporcionada por quatro slots com duas lâmpadas de led cada. A descrição do local parte da porta de entrada que tem acesso à sala de espera, à direita encontra-se uma pia de granito com cuba profunda de inox e torneira. Logo a frente uma mesa de inox que serve para apoio ao atendimento clínico e uma mesa de escritório com 3 cadeiras e um computador e software de gestão especializado em medicina veterinária. Ambas as salas são climatizadas e possuem uma segunda porta também de alumínio com vidro que dá acesso à parte interna do CEVET.

3.1.4. Consultório 3

Área destinada e separada para os atendimentos de felinos, para minimizar o estresse e promover melhor atendimento. Sua área total é de 13,71 m². A iluminação do ambiente é proporcionada por quatro slots com duas lâmpadas de led cada. A descrição do local parte da porta de entrada que dá acesso à sala de espera, logo à frente da porta encontra-se uma mesa de escritório com três cadeiras e um computador e software de gestão especializado em medicina veterinária, à esquerda uma mesa de inox para atendimento clínico com balança pediátrica e um carrinho de apoio

contendo acessórios para o atendimento clínico, como por exemplo focinheiras e bolsa de contenção para felinos e os demais insumos necessários. A sala é climatizada e possui pia de granito de cuba profunda de inox e torneira, cestos de lixo comum e hospitalar, ao lado da pia uma porta de alumínio com vidro que dá acesso ao corredor de frente à enfermaria de gatos.

3.1.5. Enfermaria de Gatos

Local com elementos necessários para manutenção dos pacientes internados ou em observação. Sua área total é de 18,84 m². A iluminação do local ocorre por oito slots com duas lâmpadas cada. A sala possui uma porta de alumínio com visor de vidro, a frente uma pia de granito com cuba profunda de inox, um aquecedor de água acoplado à torneira, à esquerda encontra-se um armário de MDF para armazenamento de equipamentos e acessórios contendo um jogo de focinheiras para gatos, um conjunto de clipe para contenção de gatos. Ao lado um refrigerador Consul 253 litros e um micro-ondas, além de duas mesinhas de apoio utilizadas como suporte para a alimentação dos animais internados. A sala ainda possui cestos de lixo comum e hospitalar, aparelho de ar condicionado, dois conjuntos de gaiolas com capacidade para quatro lugares, uma mesa em inox para atendimento clínico, três suportes para fluidoterapia e um cesto para cobertores sujos. Ao lado do cesto de roupas encontra-se uma porta de alumínio que faz conexão com a enfermaria de cães.

3.1.6. Enfermaria de Cães

Local com elementos necessários para manutenção de pacientes internados ou em observação. Sua área total é de 23,86 m². A iluminação do local ocorre por seis slots com duas lâmpadas cada. A descrição do local ocorre a partir da porta de conexão com a enfermaria de gatos. Logo à frente da porta encontra-se dois conjuntos de gaiola com capacidade para dois lugares, uma baia de alvenaria com capacidade para três lugares. À frente das baias encontra-se o cesto para cobertores sujos e um armário de MDF que armazena equipamentos e acessórios como por exemplo um jogo de

focinheiras para cães, um colchão térmico, um aquecedor, recipientes para alimentação entre outros. À esquerda do armário, encontra-se uma cadeira giratória e mesa de escritório com computador e software especializado em medicina veterinária, uma mesa de inox com três banquetas altas, um cilindro de oxigênio para eventuais emergências, e uma pia de granito com cuba profunda de inox e aquecedor acoplado à torneira, ao lado, uma porta de alumínio com visor de vidro que dá acesso ao corredor principal do CEVET.

3.1.7. Sala de Reuniões e Apoio acadêmico

Espaço destinado a reuniões entre os professores e aprimorandos para discussão de casos clínicos, leitura e estudo. Sua área total é de 6,10 m². A sala é climatizada com ar condicionado e a iluminação ocorre por um slot de duas lâmpadas de led. A descrição da sala ocorre a partir da porta de entrada, uma porta de alumínio sem visor de vidro, a frente uma mesa redonda com cadeiras, atrás da mesa um pequeno gaveteiro utilizado para armazenar alguns livros de estudo.

3.1.8. MPA (Sala de Medicação Pré-anestésica) e Recuperação Cirúrgica

Local destinado à administração de medicação pré-anestésica e também à recuperação pós-anestésica. Sua área total é de 13,18 m². A descrição do local ocorre a partir da porta de entrada com acesso ao corredor lateral, uma porta de alumínio com visor de vidro. A sala é climatizada com ar condicionado, possui cestos de lixo comum e lixo hospitalar, a iluminação do local ocorre por dois slots grandes com luzes de led, à direita encontra-se uma pia de granito com cuba profunda de inox e torneira. À frente da porta, encontra-se uma mesa em inox, um suporte para fluidoterapia, um conjunto de elementos necessários para atendimentos, ao lado uma mesa de apoio com duas prateleiras, duas macas para animais e um conjunto de gaiolas com capacidade para dois lugares.

3.1.9. Paramentação

Área destinada para a preparação cirúrgica em pequenos animais, onde é realizada a paramentação e vestimenta dos trajes cirúrgicos. Sua área total é de 12,88 m². A sala possui um slot grande com lâmpadas de led, cestos de lixo comum e lixo hospitalar, uma mesa de escritório para servir de apoio em dias de aula, uma pia de cuba profunda de inox com quatro torneiras de acionamento manual. Este local conta com uma porta de alumínio que dá acesso ao corredor interno do CEVET, uma porta que dá acesso à parte externa do CEVET e outra porta de alumínio com visor de vidro em estilo vai e vem que dá acesso ao centro cirúrgico.

3.1.10. Cirurgia de Pequenos Animais

Local destinado à realização de procedimentos cirúrgicos em pequenos animais. Sua área total é de 30,37 m². A iluminação da sala ocorre por nove slots com duas lâmpadas de led em cada, o local é climatizado e possui cestos de lixo comum e hospitalar, além de um cesto para cobertores sujos. A descrição do local é a partir da porta de entrada da paramentação, à direita encontra-se um armário de inox utilizado para armazenar acessórios para a prática cirúrgica, à frente dele encontra-se duas mesas cirúrgicas com calha pantográfica e entre elas, duas mesas de apoio (mesa de instrumentais) para cirurgias, dois aparelhos de anestesia inalatória com ventilação mecânica, dois monitores multiparâmetros touchscreen, sendo um deles com capnografia, um ultrassom dentário, um bisturi elétrico, um aparelho de micro bomba aspiradora, um aspirador de pó, um colchão térmico, um laringoscópio, uma máquina de tosa, sondas endotraqueais, um motor de alta rotação com ponteira acoplável universal, dois carrinhos de apoio com quatro prateleiras, rede de abastecimento de oxigênio com dois postos de parede para rede de gases externos com painel de alarme. Ao lado de cada mesa encontra-se também um foco cirúrgico.

3.1.11. Corredor

Local utilizado para circulação de pessoas e discussão de casos clínicos entre estagiários e aprimorandos. O local possui um móvel de MDF com gavetas e banquetas para uso dos estagiários com computador com software especializado em medicina veterinária, uma mesa escritório com cadeira, computador e uma impressora.

3.1.12. Enfermaria de Doenças Infecciosas

Espaço destinado aos cuidados de animais com doenças infectocontagiosas. Sua área total é de 14,43 m². A sala é climatizada com ar condicionado e possui cestos de lixo comum e hospitalar. A entrada da sala ocorre na parte externa das dependências do CEVET, ao lado direito da porta encontra-se uma pia de granito com cuba rasa, à esquerda uma prateleira em aço inox e duas mesas de atendimento com um suporte para fluidoterapia.

3.1.13. Depósito de Esterilizados

Local destinado à estocagem de materiais que passaram pelo processo de esterilização. Sua área total é de 7,80 m². O local é iluminado por um slot com duas lâmpadas de led e a entrada do local ocorre através de uma porta de alumínio que se encontra à direita da mesa do corredor. Ao adentrar o local, à esquerda existem dois armários de MDF com gavetas e porta de correr de vidro, estes servem para a organização dos instrumentais cirúrgicos e materiais para esterilização.

3.1.14. Esterilização

Local destinado à organização, esterilização dos instrumentais e campos cirúrgicos. Sua área total é de 19,27 m². O local possui um ventilador de parede e a iluminação ocorre por três slots de duas lâmpadas de led cada. O local conta com quatro tomadas 220V e cinco tomadas 110V para

comportar os equipamentos necessários para a esterilização. A descrição do local é a partir da porta de alumínio na entrada localizada no depósito de esterilizados. À direita existe uma bancada de granito que serve de suporte para uma autoclave horizontal e uma estufa de esterilização, ao lado encontra-se uma autoclave vertical de 30 litros, uma pia de granito com cuba profunda de inox que serve de apoio para um aparelho de banho ultrassônico, à frente da pia encontra-se uma arara que acomoda os jalecos limpos, ao lado uma mini incubadora para controle de qualidade de esterilização e uma mesa de apoio com pedra de ardósia.

3.1.15. Lavanderia

Local utilizado para higienização de rouparias após os eventos cirúrgicos, internação e atendimento clínico. Sua área total é de 13,94 m². O local possui uma janela e uma porta de alumínio para comunicação com a sala de esterilização, ao lado da janela encontram-se 3 prateleiras de inox para armazenar insumos necessários para a limpeza e organização, uma porta que dá acesso à parte externa do CEVET e à esquerda, um tanque bola com batedor, duas lavadoras de roupas (Brastemp 12 kg/ Consul 16 kg), três varais de parede e dois varais de chão retráteis.

3.1.16. Banheiro Feminino

Sanitários destinados ao uso do público feminino. O local possui uma porta principal de alumínio que dá acesso ao corredor principal do CEVET.

3.1.17. Banheiro Masculino

Sanitários destinados ao uso do público masculino. O local possui uma porta de alumínio que dá acesso ao corredor principal do CEVET.

3.1.18. Dispensário de Medicamentos

Local onde os medicamentos e insumos são armazenados para uso na rotina hospitalar. Sua área total é de 16,40 m². O ambiente é climatizado com ar condicionado e a iluminação ocorre por dois slots grandes com lâmpadas de led. A descrição do local ocorre a partir da porta de alumínio estilo holandesa, que fica na entrada da sala e com acesso ao corredor principal. A frente da porta encontra-se uma mesa de escritório com computador e cadeira giratória, atrás da mesa encontra-se um armário de aço onde são armazenados os medicamentos controlados. À direita do armário encontra-se uma prateleira de aço, uma geladeira da marca Consul, versão frostfree, e uma pia de granito com pia profunda de inox. O restante da sala é todo contornado por prateleiras de aço. A sala de Dispensário de medicamentos também serve como apoio para organizar/armazenar equipamentos da rotina clínica, no local encontram-se um monitor multiparâmetros marca Deltalife modelo DL100, dois *doppler* vascular com esfigmomanômetro marca Deltalife, modelo DL 330 com manguitos em tamanhos diversos, um termômetro com controle de temperatura máxima e mínima, três contadores de fluidoterapia das marcas Deltalife e Medflux, uma balança analítica marca Welkmix, dois aparelhos para aferição de glicemia marca One touch, um otoscópio, um oftalmoscópio direto marca Gowlands, um lâmpada de Wood, um aparelho de inalação veterinário marca Medicate, além de um cesto de lixo comum, 1 cesto de lixo hospitalar e uma maleta de emergência.

3.1.19. Copa / Refeitório/Hall

Local destinado ao preparo de refeições e ao armazenamento de alimentos, louças, talheres e outros utensílios de uso dos colaboradores/estagiários do CEVET. Sua área total é de 27,54 m². No local encontra-se um fogão de quatro bocas da marca esmaltec, uma pia de granito com cuba rasa de inox além de utensílios de cozinha que ficam armazenados em um armário de inox. A sala anexa separada por uma porta de alumínio, encontra-se um tanque de duas cubas que serve de apoio para

a limpeza exclusiva desse ambiente e uma porta de correr que dá acesso à parte externa do CEVET. Acoplado a esses dois locais existe o Refeitório, um local climatizado com ar condicionado e iluminado por lâmpadas de led, onde encontra-se uma bancada de granito que serve de suporte a um micro-ondas da marca Midea, logo a frente, uma mesa redonda com cinco cadeiras e uma geladeira da marca Consul.

3.1.20. Depósitos 1 e 2

Ambas as salas são destinadas ao armazenamento de insumos e demais itens de abastecimento do CEVET. Sua área total é de 9,0m² e 10,20 m² respectivamente. São iluminados com lâmpadas de led, porém apenas o depósito 2 é climatizado com ar condicionado pois o local serve para armazenar rações e alguns reagentes. As salas possuem 11 prateleiras de inox para organizar e armazenar insumos.

3.1.21. Sala de Diagnóstico por Imagem

Local destinado às atividades de diagnóstico por imagem, como ultrassonografia e radiologia, para uso da rotina hospitalar e aulas práticas. Sua área total é de 13,74 m². O local é iluminado por dois slots com duas lâmpadas de led em cada, a sala é climatizada com ar condicionado e possui uma mesa de atendimento, uma mesa de raio-x com suporte da marca Metal vet, uma mesa de escritório com três gavetas, um aparelho nobreak, uma mesa auxiliar com três prateleiras, um notebook com software específico para recepção, edição e interpretação de radiografias da marca Iray Vet, um aparelho de ultrassonografia U60 VET marca EDAN, um aparelho de raio-x portátil veterinário da marca Ultra 100HF com equipamento de digitalização veterinária DR VENU 1717XV TSI, um negatoscópio, três calhas em espuma, uma máquina de tosa da marca Propets, cinco protetores de chumbo para tórax, seis protetores de chumbo para tireoide, três pares de luvas protetoras em chumbo, 1 cesto de lixo comum, dois suportes de parede para protetores, um biombo móvel, dois óculos de proteção radiológica.

3.1.22. Exames Especiais

Laboratório destinado à prática de análises clínicas veterinárias com infraestrutura necessária para realizar exames, aulas práticas e estágios na área. Sua área total é de 26,19 m². O local é iluminado por três slots grandes com quatro lâmpadas de led em cada, e é climatizado com ar condicionado. A descrição do local é a partir da porta de entrada, uma porta de alumínio, ao lado uma janela grande de vidro abaixo dela uma bancada de apoio para amostras e uma pia de granito com pia de cuba profunda de inox. À frente da porta encontra-se uma geladeira da marca Consul destinada ao armazenamento de reagentes e amostras. O laboratório é todo contornado por bancada de granito em formato de “U” e possui 5 cadeiras de escritório, um aparelho hematológico (marca Mindray, modelo BC 2800Vet), um analisador bioquímico automático (modelo PKL 125 - marca MHLab), um computador com software de gestão especializado em medicina veterinária, um computador com software que comanda os serviços do analisador bioquímico, um quadro branco para anotações, um homogeneizador de soluções com capacidade para 21 tubos (marca Kacil, modelo HM01), um Nobreak da marca TSshara, 1 Nobreak da marca SMS, 4 pipetas volumétricas (Kacil, Olen), um banho maria BM 02 (marca Kacil) de 110°C, uma microcentrífuga HCL-H (marca Hoffman), uma centrífuga HCL-4 (marca Hoffman), dois refratômetros (RHC -200/ATC Megabrix), dois contadores diferenciais de células manual (marca INBRAS), dois contadores manuais de plaquetas, dois microscópios (MARC Nikon/ modelo E100 eclipse), dois refratômetros (marca Quimis e Megabrix).

3.1.23. Enfermaria de Animais Selvagens

A porta de acesso se localiza na lateral direita do bloco do CEVET, conta com 3 paredes revestidas de azulejo e uma parede lateral de drywall, dois slots com quatro lâmpadas tubulares de LED, e possui 22,42 m². Considerando a frente da enfermaria sendo a parede onde está localizada a porta de entrada, e que a verificação seria estando defronte à porta. Na parede lateral direita encontra-se uma estante composta por duas

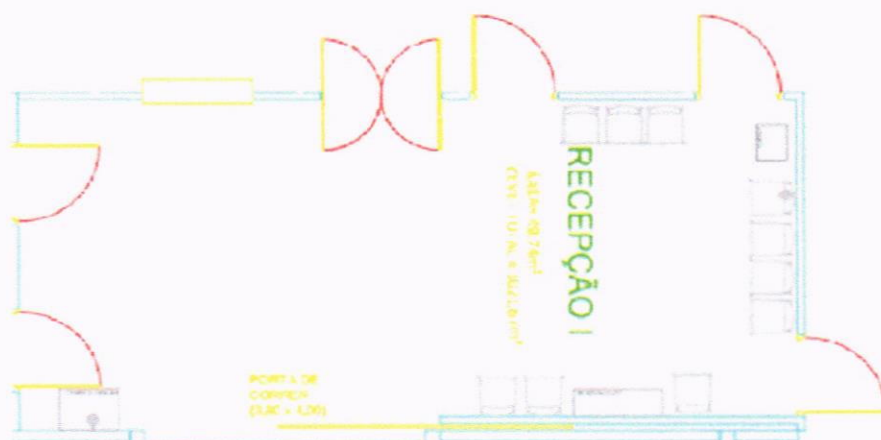
prateleiras de madeira. Já na lateral esquerda, há uma bancada de granito com pia de cuba rasa, sob a qual estão dispostas três portas metálicas de correr. Ao fundo, encontra-se um armário em aço, do tipo guarda-objetos, destinado a guarda de volumes, composto por oito divisórias, e uma porta de entrada para o consultório de selvagens.

3.1.24. Consultórios de Animais Selvagens

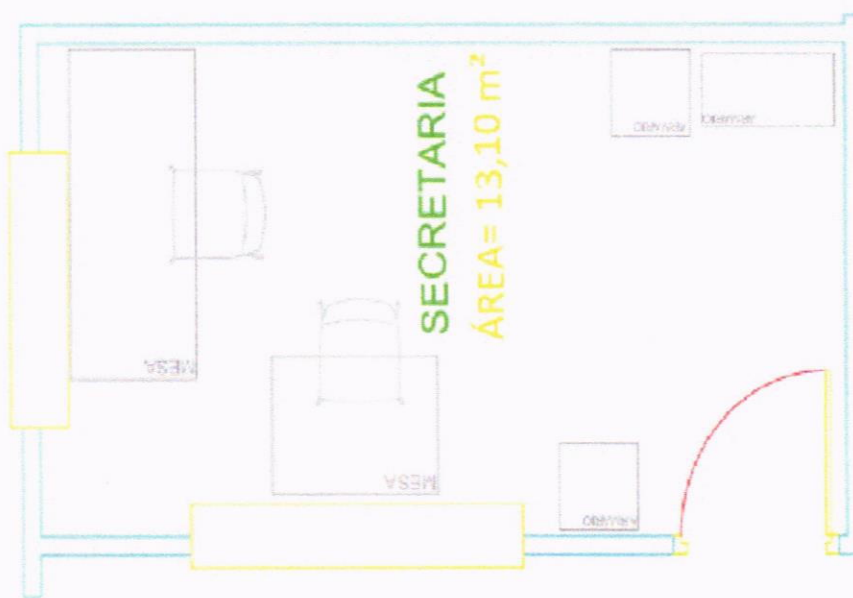
O consultório se localiza dentro da área de selvagens, após a enfermaria. Consiste em duas paredes laterais de drywall, e duas paredes (frente e fundo) revestidas por azulejos, dois slots com quatro lâmpadas tubulares de LED, e possui 17,98 m². Considerando que ao adentrar no consultório a parede frontal se destina a pia e bancada de granito, podemos designar ele da seguinte forma: À frente está localizada uma bancada de granito, com uma pia cuba rasa, sob a qual estão dispostas três portas metálicas de correr e um descarpack. Na lateral direita está disposto um lixo comum, um lixo contaminante, uma prateleira de metal com quatro divisórias, um arquivo de metal com quatro gavetas, três cadeiras de espera acolchoadas. Na lateral esquerda está disposto um armário de metal, uma mesa para atendimento veterinário em inox. Ao fundo encontra-se uma mesa de escritório, uma cadeira de escritório, um arquivo em madeira com duas gavetas.

3.2. LAYOUT

3.2.1. Recepção



3.2.2. Secretaria



3.2.3. Consultório 1



3.2.4. Consultório 2



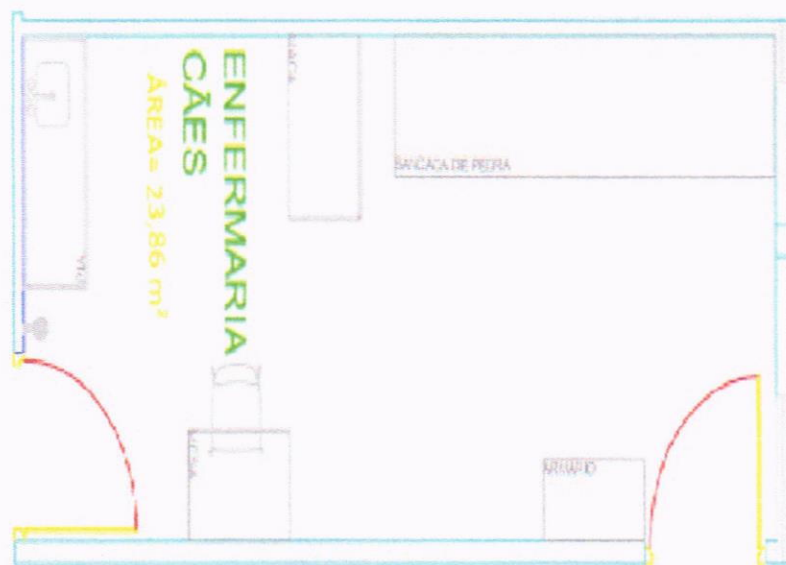
3.2.5. Consultório 3



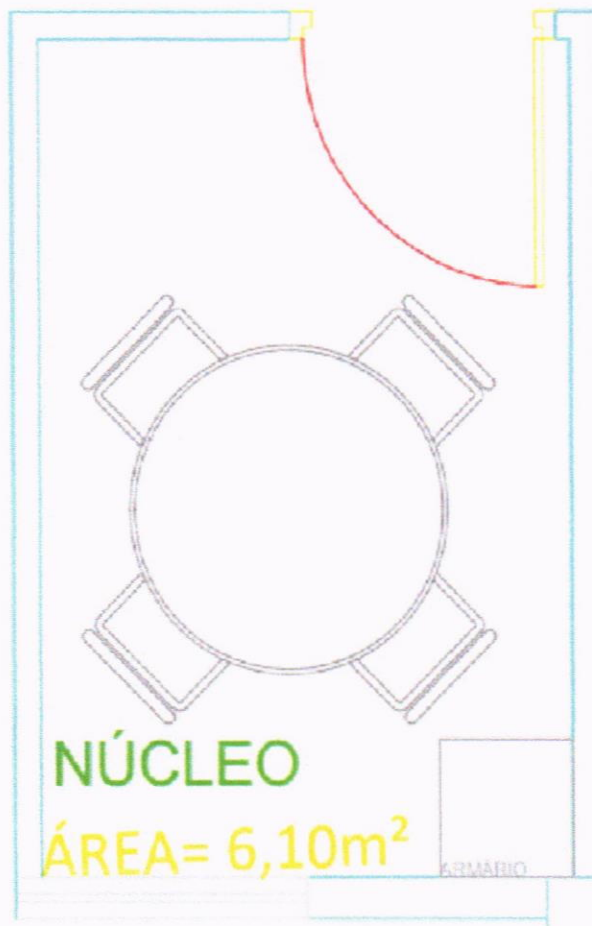
3.2.6. Enfermaria de Gatos



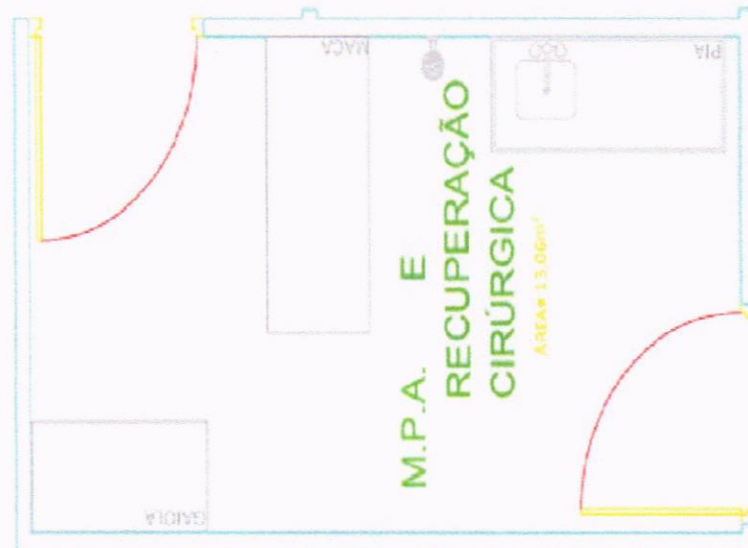
3.2.7. Enfermaria de Cães



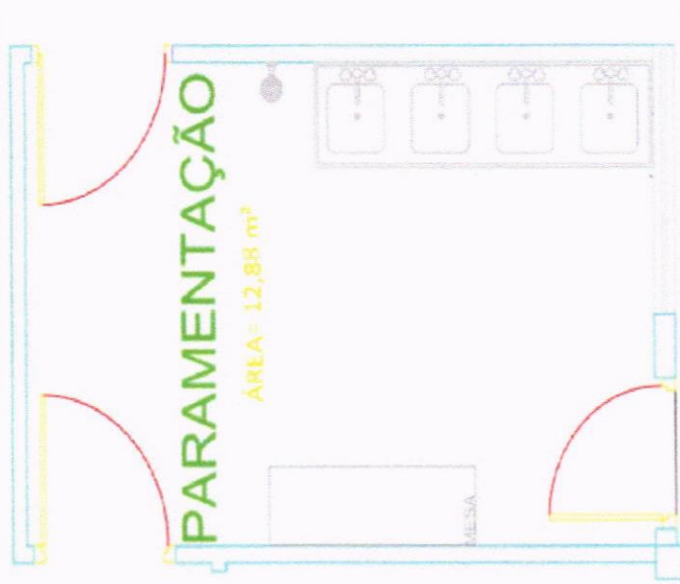
3.2.8. Sala de Reuniões e Apoio Acadêmico



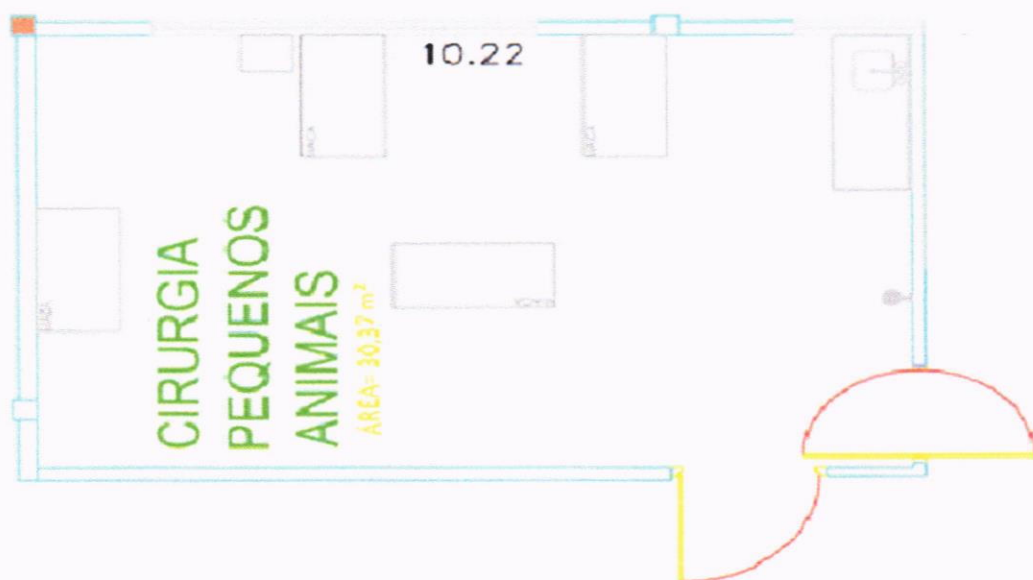
3.2.9. Sala de MPA e Recuperação Cirúrgica



3.2.10. Paramentação



3.2.11. Cirurgia de Pequenos Animais



3.2.12. Enfermaria de Doenças Infecciosas



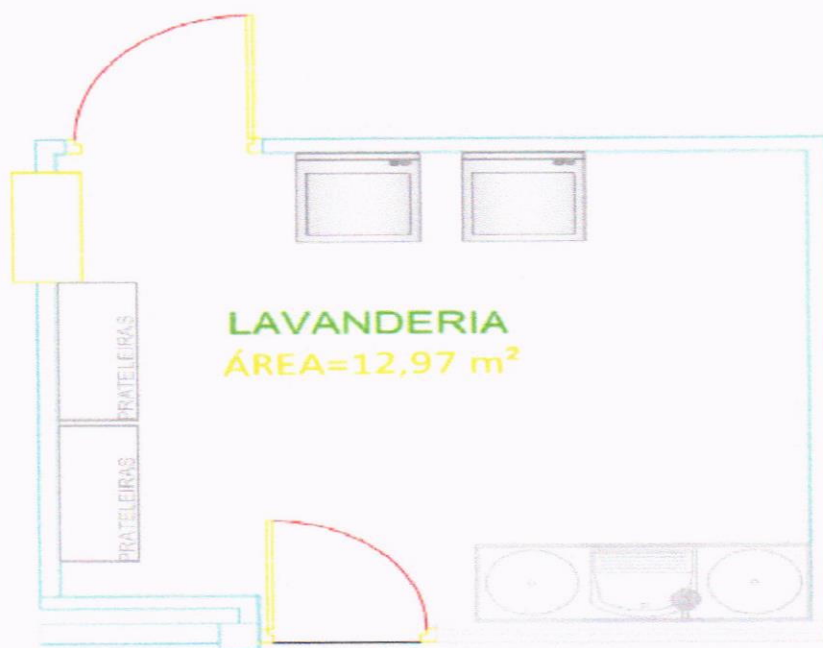
3.2.13. Depósito de Esterilizados



3.2.14. Esterilização



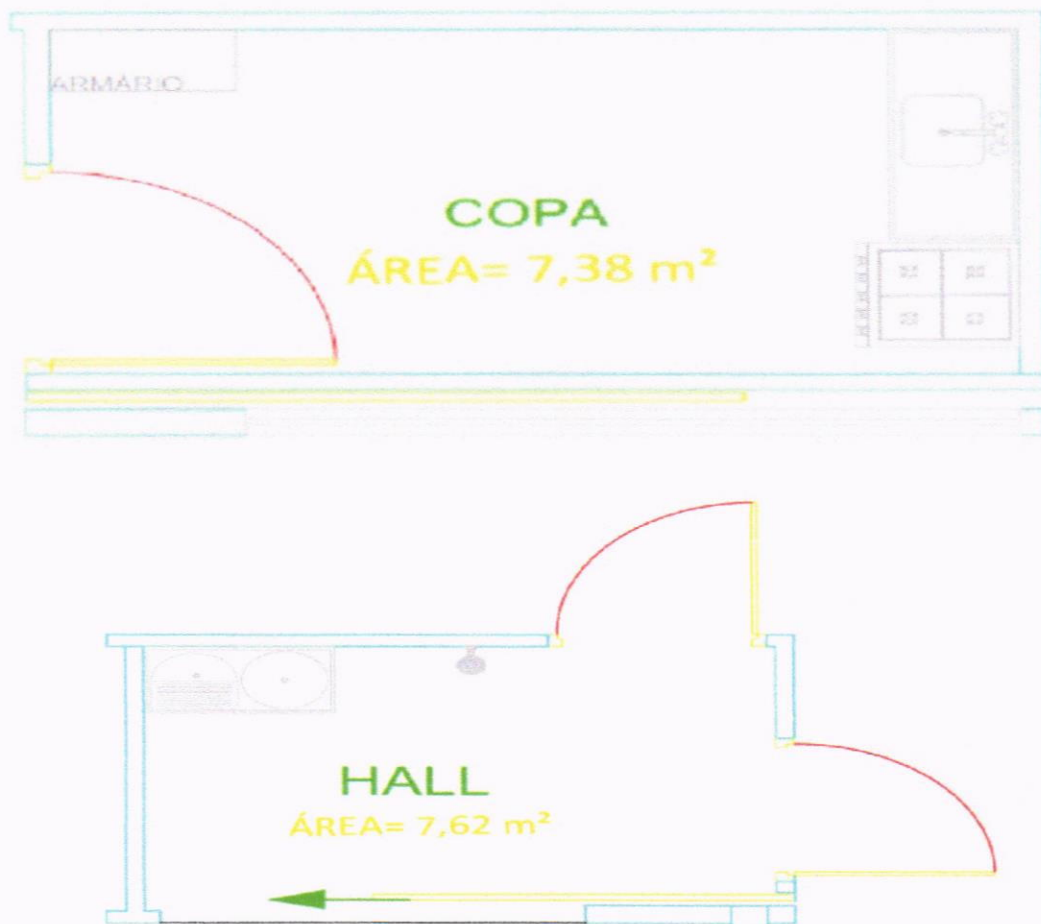
3.2.15. Lavanderia

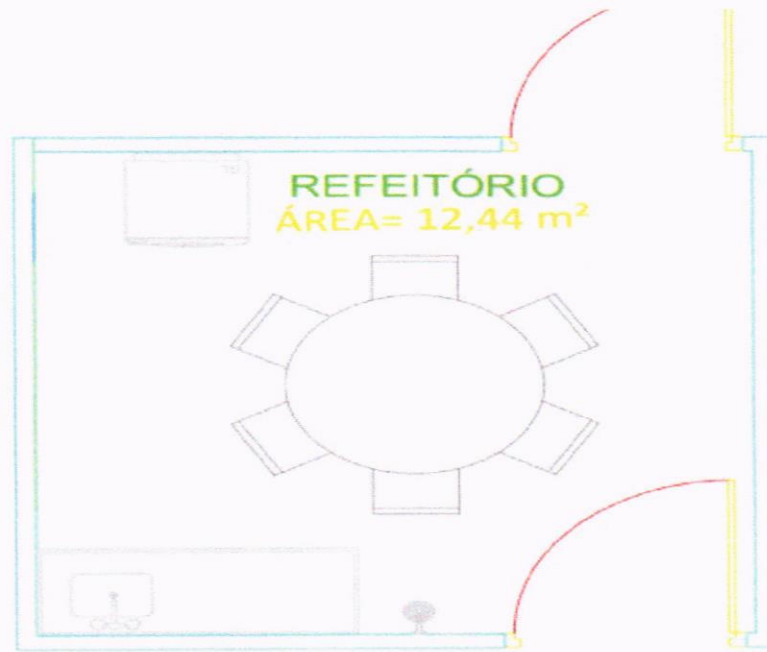


3.2.16. Dispensário de Medicamentos



3.2.17. Copa / Refeitório / Hall





3.2.18. Depósitos 1 e 2



3.2.19. Sala de Diagnóstico por Imagem



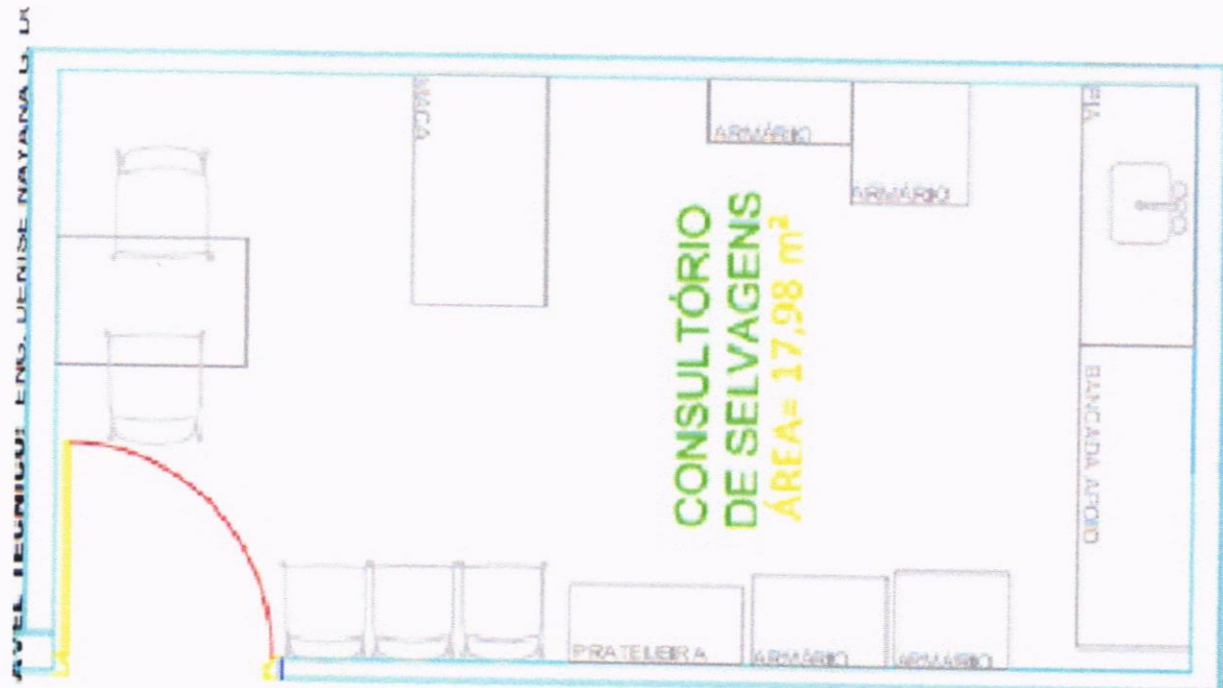
3.2.20. Exames Especiais



3.2.21. Enfermaria de Animais Selvagens



3.2.22. Consultório de Animais Selvagens



4. RECURSOS

4.1. RECURSOS HUMANOS:

- Coordenador de Laboratório: representado pela coordenadora do curso de Medicina Veterinária, responde pelo regulamento de normas e condutas do setor.

- Supervisor de Laboratório: responde pelos recursos, infraestrutura e colaboradores.

- Colaborador: Cinco colaboradores que trabalham em diferentes funções sendo responsáveis pela secretaria, dispensário de medicamentos, enfermarias, laboratório de exames especiais, laboratórios multidisciplinares e esterilização, com horários de trabalho das 12h30 às 22:48.

- Uma colaboradora do setor de apoio que realiza a limpeza do ambiente duas vezes ao dia, ou sempre que necessário, mantendo o ambiente higienizado continuamente, comprovados pela ficha de registro de limpeza assinadas diariamente. Com horário de trabalho das 11h00 às 21h18.

4.2. RECURSOS DIDÁTICOS

O CEVET conta com apoio de uma infraestrutura apropriada para a realização de práticas cirúrgicas incluindo os equipamentos necessários já listados no item 2.1.10; além de aparelhos específicos para a realização de análises clínicas veterinárias servindo também para práticas didáticas e os equipamentos já listados no ítem 2.1.22. O CEVET ainda conta com um software especializado em gestão clínica na área de medicina veterinária, atendendo à demanda dos diferentes setores, desde o agendamento até o estoque de produtos.

5. NORMAS e REGULAMENTOS

O CEVET está em conformidade com:

- Regulamento de Funcionamento do CEVET.
- Manual de Biossegurança do CEVET.
- Avaliação Periódica de Ambientes e Cenários de Práticas Didáticas.
- Plano de Gerenciamento de Manutenção Patrimonial de Equipamentos.
- Plano de Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.

Os documentos citados acima encontram-se disponíveis em:
<https://unifev.edu.br/site/atos-legais/laboratorios-nucleos-clinicas>.

Além dos documentos citados acima, o CEVET está em conformidade com:

- Licença Sanitária – emitida pela Vigilância Sanitária local.
- Certificado de Registro de Pessoa Jurídica do Conselho Regional de Medicina Veterinária.
- Credenciamento Institucional para Atividades com Animais para Ensino ou Pesquisa.

Estes documentos encontram-se devidamente emitidos e atualizados, e à disposição para consulta interna ou sempre que solicitados pelos órgãos competentes.

6. MATRIZ DE RESPONSABILIDADES

ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
Elaboração e Revisão	Nádia Lissoni Giolo Fernandes
Supervisão de Elaboração e Revisão	Marcílio Brunini
Aprovação	CONSEPE
Apropriação	Prof. ^a Ma. Luciana de Campos Pinto

7. HISTÓRICO DE REVISÕES

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
v.1	15/11/2024	Submetido à aprovação pelo CONSEPE em 18/11/2024.	Nádia L. G. Fernandes Joseline Ferreira Luis Carlos Albacete
v.2	14/11/2025	Alteração do layout. Adição do “Termo de Ciência e Autenticidade”. Ajuste e complementação das informações.	Nádia Lissoni Giolo Fernandes

8. ANEXOS

Não se aplica.

Votuporanga, 14 de novembro de 2025.



Nádia Lissoni Giolo Fernandes

Auxiliar de Laboratório



Marcílio Brunini

Supervisor de Laboratórios