

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO COLEGIADO DE medicina veterinária COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO NO COLEGIADO – CPAC

RELATÓRIO DA COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO NO COLEGIADO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

2017

Comissão Própria de Avaliação UNIVASE

06 de Dezembro de 2017.

O objetivo deste documento é auxiliar as CPAC's sobre o formato a ser utilizado nos relatórios enviados ao MEC, bem como permitir comparação e adequado balanço crítico dos resultados institucionais.

Informações Gerais

- O relatório deve ser escrito exclusivamente no programa *Microsoft Word 2003*, ou superior.
- Tamanho máximo de 500 KB:
- Figuras, gráficos e fotos deverão estar em escala de cinza;
- Prazo máximo de entrega em 10 de janeiro de 2015.
- Poderão ser incluídos itens e subitens adicionais em função das especificidades do curso, entretanto solicitamos que não sejam realizadas exclusões.
- Caso não tenham sido feitas quaisquer modificações adicionais aos questionários disponibilizados pela CPA, não será necessário acrescentar anexos referentes aos questionários, cabendo apenas citar que foram utilizados os questionários disponibilizados pela CPA.
- O não atendimento aos requisitos de tamanho (500KB) e prazo de entrega poderá implicar na inviabilidade do depósito do relatório final contendo aquele de autoavaliação do seu curso junto ao MEC.

Dicas de formatação

- As margens (superior, inferior, lateral esquerda e lateral direita) devem ter 2,0 cm.
- O tamanho de página deve ser A4.
- Título do relatório: centralizado, em negrito e em caixa alta, utilizando texto com fonte Times New Roman, tamanho 14.
- Após a capa do relatório, incluir COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO DE COLEGIADO, colaboradores (se houver) e contato.
- **Títulos das sessões**: devem ser posicionados à esquerda, em negrito, com todas as letras maiúsculas e numerados com algarismos arábicos (1, 2, 3, etc.). Deve-se utilizar texto com fonte Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento entre linhas igual 1,5. Não coloque ponto final nos títulos.
- Subtítulos das sessões: devem ser posicionados à esquerda, em negrito, com recuo de 0,5 cm e numerados com algarismos arábicos em subtítulos (1.1, 1.2, 1.3, etc.). Deve-se utilizar texto com fonte Times New Roman, tamanho 12.
- Corpo do texto: deve iniciar imediatamente abaixo do título ou subtítulo das sessões. Utilizar fonte tipo Times New Roman, tamanho 12, justificado, com espaçamento 1,5 entre linhas.

COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO NO COLEGIADO

PRESIDENTE:

Prof. Dr. João Alves do Nascimento Júnior (SIAPE: 1150283)

VICE-PRESIDENTE:

Prof^a Dr^a Adriana Gradela (SIAPE: 1716550)

REPRESENTANTE DOCENTE PESQUISADOR:

Prof. Dr. Raimundo Campos Palheta Júnior (SIAPE: 1669121)

REPRESENTANTE DOCENTE DE EXTENSÃO:

Profa. Dra. Flaviane Maria Florêncio Monteiro Silva (SIAPE: 1195220)

REPRESENTANTE DISCENTE:

Alisson Inácio Batista (CPF nº 054.358.273-61)

REPRESENTANTE EXTERNO DA COMUNIDADE CIENTIFICA/PESQUISA:

M.V. Maria do Carmo Freitas de Sá (CPF nº 135.331.854-00)

A COMISSÃO FOI INSTITUÍDA/ATUALIZADA EM 13 de Fevereiro de 2017 EM REUNIÃO DE COLEGIADO. EXTRATO DE ATA / PORTARIA (ANEXO 1)

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO

A Comissão Própria de Avaliação da Universidade Federal do Vale do São Francisco (CPA/Univasf) foi devidamente estruturada em 2005 e, desde então, iniciaram-se as atividades avaliativas institucionais. Todavia, até o ano de 2011, era a própria CPA/Univasf quem promovia a avaliação dos diferentes cursos.

Mesmo sendo existentes oficialmente desde 2005, somente no ano de 2011, após avaliação e reconhecimento de diversos cursos, foram devidamente estruturadas as Comissões de Avaliação dos Colegiados (CAC's). Todavia, segundo a Coordenação da CPA/Univasf, até o presente momento, somente 60% dos órgãos preocupam-se em promover suas avaliações efetivamente.

Diante disso, o Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária sentiu a necessidade de dar início ao seu processo de autoavaliação para conhecer o curso em diversos aspectos e, posteriormente, verificar aquilo que deve ser mantido e melhorado, repensar aquilo que for mal-avaliado, bem como extinguir o que parece ser desnecessário.

2. OBJETIVOS DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO COLEGIADO

2.1. OBJETIVO GERAL

O objetivo geral é contribuir para o acompanhamento das atividades de gestão, ensino, pesquisa e extensão, garantindo espaço à crítica, oferecendo subsídios para a tomada de decisões, direcionamento das futuras ações, otimização e excelência dos processos e resultados, além de incentivar a formação de uma cultura avaliativa.

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO COLEGIADO

Quanto aos objetivos específicos, destacam-se:

- Definir critérios para processo avaliativo;
- Sistematizar e analisar as informações;
- Propor estratégias para a superação das fragilidades evidenciadas;
- Redirecionar a prática administrativa e acadêmica das diversas instâncias do colegiado.

3. HISTÓRICO INSTITUCIONAL

A Univasf iniciou suas atividades acadêmicas em 18 de outubro de 2004.

oferecendo 10 cursos, autorizados pelo Ato Administrativo número 1/2003 de 05 de dezembro de 2003: Engenharia Civil, Engenharia de Produção, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia Mecânica e Engenharia Elétrica, no *Campus* de Juazeiro (BA); Enfermagem, Medicina, Psicologia e Administração, no *Campus* de Petrolina (PE); e Zootecnia, no *Campus* de Ciências Agrárias, também em Petrolina (PE). Posteriormente, foram oferecidos os cursos de Arqueologia e Preservação Patrimonial, ministrado na cidade de São Raimundo Nonato (PI), criado pelo Ato Administrativo número. 02/2004, de 14/01/2004; Engenharia da Computação (autorizado pela Decisão número 27/2005 – Conselho Universitário da Univasf) e Medicina Veterinária (autorizado pela Decisão número 26/2005 - Conselho Universitário da Univasf).

Neste mesmo ano de 2004, foi instituído o SINAES - Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – através da Lei 10.861/04, de abril de 2004, idealizado como um sistema de avaliação e aprimoramento do ensino público brasileiro, por meio de instrumentos e ciclos de avaliação contínuos, obrigando as instituições a criarem Comissões Próprias de Avaliação, buscando identificar aspectos a serem aprimorados para formar cidadãos conscientes com seu papel estratégico no mundo e na sociedade em que vivem.

Com a adesão ao Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI), e conforme a Decisão número 66 de 14 de dezembro de 2007 do Conselho Universitário da Univasf, foram criados, no *Campus* de Petrolina (PE), os cursos de Educação Física (noturno) e Ciências Farmacêuticas (integral); no *Campus* de Ciências Agrárias, os cursos de Ciências Biológicas (integral) e Engenharia Agronômica (integral); no *Campus* de São Raimundo Nonato (PI), o curso de Ciências da Natureza (noturno); no *Campus* de Senhor do Bonfim (BA), o curso de Ciências da Natureza (noturno); e no *Campus* de Juazeiro (BA), os cursos de Artes Visuais (noturno) e Ciências Sociais (noturno); sendo que o processo de seleção dos docentes iniciou-se em dezembro de 2008 e o vestibular para ingressar nos referidos cursos aconteceu em maio de 2009, com início das atividades no mês de agosto do mesmo ano.

Missão: Ministrar ensino superior, desenvolver pesquisas nas diversas áreas do conhecimento e promover extensão universitária. A Univasf tem por finalidade:

I. Estimular a criação cultural e o desenvolvimento do espírito científico e do pensamento reflexivo:

- II. Formar diplomados nas diferentes áreas de conhecimento, aptos para a inserção em setores profissionais, para a participação no desenvolvimento da sociedade brasileira e para colaborar na sua formação contínua;
- III. Incentivar o trabalho de pesquisa e investigação científica, visando ao desenvolvimento da ciência e da tecnologia e da criação e difusão da cultura, e, desse modo, desenvolver o entendimento do homem e do meio em que vive;
- IV. Promover a divulgação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos que constituem patrimônio da humanidade e comunicar o saber através do ensino, de publicações ou de outras formas de comunicação;
- V. Suscitar o desejo permanente de aperfeiçoamento cultural e profissional e possibilitar a correspondente concretização, integrando os conhecimentos que vão sendo adquiridos numa estrutura intelectual sistematizadora do conhecimento de cada geração;
- VI. Estimular o conhecimento dos problemas do mundo presente, em particular os nacionais e regionais, prestar serviços especializados à comunidade e estabelecer com esta uma relação de reciprocidade;
- VII. Promover a extensão, aberta à participação da população, visando à difusão das conquistas e benefícios resultantes da criação cultural e das pesquisas científica e tecnológica geradas na Instituição.

Legitimada pela Lei complementar no. 113, de 19 de setembro de 2001, tendo o semi-árido nordestino e o Vale do São Francisco como referenciais.

Atualmente a área de influência da Univasf no que respeita a todos os vetores de ação desta nova Instituição, isto é, o ensino, a pesquisa e a extensão é bastante ampla. Isso porque uma universidade do porte da Univasf está despontando na formação de estudantes dos mais diversos municípios do Nordeste e, também, do Brasil, além de envolver-se em pesquisas voltadas à realidade regional, cujos resultados se estendem por vários Estados do país, sendo realizadas atividades de interação comunitária.

Inicialmente, apenas do ponto de vista espacial, a localização da Univasf pode ser vista como ocupando um espaço estratégico, porquanto sua sede preenche um amplo espaço, antes necessitado, em termos da distribuição territorial das instituições federais e estaduais de Ensino Superior na região Nordeste.

Com a implantação da Univasf, verificou-se uma redução da força de atração antes exercida pelas IES públicas situadas no arco litorâneo do Nordeste no que tange à população jovem do Polo 23 Petrolina e Juazeiro em busca de uma qualificação

profissional de nível superior, uma das grandes preocupações antes da implantação da Univasf. Destarte, a Univasf tem sua área de abrangência estendida por toda a região do Semiárido brasileiro, dividindo-se, até o momento, entre três Estados brasileiros: Bahia, Pernambuco e Piauí. Para a integração entre todos esses cursos instalados nos diversos Campi da Univasf, faz-se necessária a adoção de procedimentos coesos, que possibilitem o tráfego contínuo de informações, dados e recursos humanos disponíveis, em suas mais diversas modalidades.

A UNIVASF se propõe inovadora sob o ponto de vista acadêmico e pedagógico por introduzir na sua concepção de criação, como atividade curricular obrigatória e percentual mínimo contemplação de cargas horárias nos cursos, os Núcleos Temáticos Multidisciplinares e as Disciplinas Eletivas, respectivamente 20% e 10%. Os Núcleos Temáticos Multidisciplinares abordarão a formação profissional dos cursos de graduação exercitando o envolvimento de professores e estudantes com as questões locais e regionais, ligadas aos mesmos. As disciplinas eletivas permitirão aos estudantes uma maior flexibilização da sua formação profissional, possibilitando que 10% da carga horária da sua formação seja alcançada livremente dentre todas as disciplinas dos demais cursos existentes na UNIVASF.

3.1. DADOS DO CURSO

O Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) teve sua fundação autorizada pelo Conselho Universitário – CONUNI, no dia 08 de agosto de 2005, através da Resolução nº 26/2005. Desde o princípio, o Projeto Pedagógico do Curso de Medicina Veterinária vem sofrendo constantes alterações, visando atender a Resolução CNE/CES nº 01, de 18 de fevereiro de 2003, que aprova as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de graduação em Medicina Veterinária, a qualificação profissional e a adequação à realidade do semi-árido e do País.

São ofertadas 50 vagas anualmente. O ingresso do aluno ao curso dar-se-á por meio do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), pelas formas de transferência admitidas em resolução própria da UNIVASF e entrada como portador de diploma, quando houver disponibilidade de vagas para este fim.

Quanto ao funcionamento, o curso é no período diurno, compreendendo manhã e tarde. Para efetivação da estrutura curricular foi previsto um total de 4.695 horas a serem

realizadas em dez semestres. A carga horária está distribuída entre 55 disciplinas obrigatórias (3.895 horas), mais 120 horas de núcleo temático e 120 horas de disciplinas eletivas. A grade ainda contempla o mínimo de 470 horas referentes ao Estágio Obrigatório apresentado na forma de relatório de atividades e 15 horas para o trabalho de conclusão de curso (TCC), conforme regulamento do Estágio Obrigatório do curso de Medicina Veterinária, e no mínimo 45 horas de disciplinas optativas. Para completar sua formação, o aluno também deverá realizar no mínimo 120 horas de atividades complementares antes da realização do Estágio Obrigatório.

COORDENAÇÃO DO COLEGIADO ACADÊMICO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

Coordenador: Prof. Dr. João Alves do Nascimento Júnior

Vice Coordenador: Profa. Dra Adriana Gradela

Assistente Administrativo: Josenita Barbosa Maia

E-mail: cmvet@univasf.edu.br

Telefone: (87) 2101-4839

3.2. ENDEREÇOS DOS CAMPI

Campus Ciências Agrárias: Rodovia BR 407, 12 Lote 543 - Projeto de Irrigação Nilo Coelho -

S/N – "C1"CEP: 56300-000 – Petrolina (PE)

4. QUADRO DOCENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA EM DEZEMBRO DE 2017

VETERINARIA, EM DEZEMBRO DE 2013

DOCENTE	TITULAÇÃO	ÁREA DE CONHECIMENTO
Adriana Gradela	Doutor	Anatomia Animal
Alexandre Coutinho Antonelli	Doutor	Clínica Veterinária
Alexandre Redson Soares da Silva	Doutor	Diagnóstico por imagem
Alexandre Tadeu Mota Macedo	Mestre	Clinica Cirúrgica de Grandes Animais
Ana Amélia Domingues Gomes	Doutor	Clínica Médica Veterinária
Ana Catarina Luscher Albinati	Doutor	Patologia e Sanidade Animal
Daniel Ribeiro Menezes	Doutor	Produção Animal
Durval Baraúna Júnior	Doutor	Cirurgia Veterinária

Edílson Soares Lopes Júnior	Doutor	Reprodução Animal
Flaviane Maria Florêncio Monteiro Silva	Doutor	Fisiologia Animal
Francesca Silva Dias Nobre	Doutor	Inspeção e TPOA
João Alves do Nascimento Júnior	Doutor	Saúde Pública Veterinária
Keila Moreira Batista	Doutor	Patologia Clínica Veterinária
Luiz Maurício Cavalcante Salviano	Doutor	Produção de Ruminantes
Mabel Freitas Cordeiro	Doutor	Reprodução Animal
Marcelo Domingues de Faria	Doutor	Anatomia Animal
Márcia Bento Moreira	Doutor	Anestesiologia Veterinária
Maria Helena Tavares de Matos	Doutor	Reprodução e Morfologia Animal
Mauricio Claudio Horta	Doutor	Doenças Parasitárias
Raimundo Campos Palheta Junior	Doutor	Farmacologia
René Geraldo Cordeiro Silva Junior	Doutor	Zootecnia
Seldon Almeida de Souza	Doutor	Aqüicultura

4.1. PROFESSORES SUBSTITUTOS

DOCENTE	TITULAÇÃO	ÁREA DE CONHECIMENTO
Érica Chaves Lúcio	Mestre	Patologia Veterinária

4.2. PROFESSORES VOLUNTÁRIOS

DOCENTE	TITULAÇÃO	ÁREA DE CONHECIMENTO
Rafael Torres de Souza Rodrigues	Doutor	Inspeção e Tecnologia de
	Bodio	Produtos de Origem Animal

Semelhante aos demais cursos de graduação da UNIVASF, o Colegiado de Medicina Veterinária conta com o apoio de outros colegiados acadêmicos na disponibilização de docentes e no compartilhamento da infra-estrutura existente no campus de Ciências Agrárias. Na graduação em Medicina Veterinária, o discente também terá aulas com profissionais lotados em outros colegiados, sendo que os docentes do Colegiado de Zootecnia são nossos maiores colaboradores, além de docentes dos colegiados de Engenharia de Computação, Administração, Ciências Sociais e Engenharia Agronômica.

5. INFRAESTRUTURA₁

O Curso de Medicina Veterinária está lotado no *Campus* de Ciências Agrárias da Univasf e, por isso, comunga de espaços físicos com outros cursos, os quais foram devidamente avaliados pela Comissão Própria de Avaliação da Univasf e, por isso, seus dados foram utilizados e transcritos a seguir.

Hospital Veterinário

O prédio possui um saguão de entrada, onde encontra-se uma recepção com sala para arquivo médico e 02 banheiros (01 feminino e 01 masculino) para acesso do público, sendo que nenhum dos dois possui acessibilidade. Na área restrita do Hospital há:

- Seguindo o lado esquerdo encontra-se o auditório, contendo 02 armários de medicamentos com gavetas em caráter provisório, 58 cadeiras e 01 mesa de apoio pequena. Fomos informadas que as carteiras serão retiradas para colocar cadeiras próprias de auditório, este ambiente ainda possui em seu interior duas salas de apoio, 01 denominada sala de som, mas ambas encontravam-se vazias; do lado de fora do auditório estão situados 02 banheiros, 01 feminino e 01 masculino projetado para portadores de necessidades especiais e 01 banheiro masculino para não portadores de necessidades. Ainda ao lado do auditório, encontram-se 05 consultórios, sendo 01 utilizado para atendimentos. São eles:
- a) Consultório 1 01 armário expositor de medicamentos, 01 maca de atendimento animal, 01 mesa de apoio cirúrgico em inox e 01 birô. No momento, é o consultório mais utilizado para realização de consultas;
- b) Consultório 2 Possui 01 armário expositor de medicamentos, 01 maca de atendimento animal e 01 mesa de apoio cirúrgico em inox;
- c) Consultório 3 Possui 01 birô de atendimento, 01 armário expositor de medicamentos, 01 maca de atendimento animal e 01 mesa de apoio cirúrgico em inox;
- d) Consultório 4 Possui 01 armário expositor de medicamentos, 01 maca de atendimento animal e 01 mesa de apoio cirúrgico em inox;
- e) Consultório 5 Possui 01 armário expositor de medicamentos e 01 maca de atendimento animal.

[Digite texto] Página 10

.

¹ Explicitar quantidade de salas de aula, laboratórios, área de lazer, sala de docentes ... utilizadas pelos docentes, discentes e técnicos que participam das atividades do curso. O que mudou? Houve ação diante de problema identificado em autoavaliação anterior?

Vale salientar que estes 05 consultórios possuem 02 acessos de entrada e saída.

Ao final do corredor dos consultórios fica a sala de permanência do médico veterinário.

Há, ainda:

- 01 sala para internação felina, contendo 01 gaiola dupla e 02 simples, 01 secador, 01 armário e 03 saídas de oxigênio;
- 02 salas para internação canina, a primeira contendo 08 gaiolas duplas e 01 simples, 01 armário, 01 maca de atendimento animal, 01 lavatório, 05 saídas de oxigênio, mesa de apoio cirúrgico vertical e a lavanderia; já a segunda contem apenas 02 gaiolas simples, 01 lavatório e 06 saídas de oxigênio;
- 02 banheiros (01 feminino e 01 masculino) adaptados com acessibilidade e o DML-depósito para material de limpeza;

No espaço que dá acesso ao bloco cirúrgico tem 01 balança e 01 bebedouro com garrafão.

Na primeira etapa do bloco cirúrgico existe uma porta que dá acesso a sala de comando, sala de Raio-X, sala de exames, que também é utilizada em aulas e 01 câmara escura, local onde se revela os exames em de raio-x e possuindo 02 mesas reveladoras, onde apenas 01 esta sendo utilizada e um técnico responsável pelo Raio-X;

- Sala de exames: 08 leitores de Raio-X e 01 arquivo suspenso;
- Sala de Raio-X: possui uma maquina de raio-x, 01 armário, 01 saída de oxigênio, 01 secador, sendo que ao lado encontra-se a sala de comando que ativa a maquina de raio-x; Sala de ultrassonografia funcional: possui 01 maca de atendimento animal, 01 armário de madeira, 01 armário de aço, 01 aparelho de ECG- Eletrocardiograma e 01 aparelho de ultrassonografia;

Na segunda etapa do bloco cirúrgico esta localizada a sala de sala de tosa e preparação, contendo 01 maca de atendimento animal e 01 lavatório. Esta sala tem 01 janela que com acesso à sala de técnicas cirúrgicas.

- 01 sala de técnicas cirúrgicas contendo: 03 mesas cirúrgicas, 03 focos moveis PA cirurgia, 01 aparelho de anestesia, 01 armário expositor de medicamentos e 03 aparelhos de monitoramento de oxigênio, batimentos cardíacos, etc. 01 sala de higienização, 02 banheiros com vestiários e saída lateral para o corredor a partir dos vestiários que dá acesso ao bloco cirúrgico;
- Sala de paramentação: possui 01 armário de aço contendo materiais no seu interior;

- 01 bloco cirúrgico: contem 03 salas de cirúrgicas;
- Sala Cirúrgica 1: contem 01 aparelho de anestesia, 01 aparelho de foco cirúrgico preso ao teto, 01 armário, 01 leitor de raio-x, 02 mesas de apoio cirúrgico e 03 saídas de oxigênio;
- Sala Cirúrgica 2: 01 maca, 01 aparelho de foco cirúrgico preso ao teto e 03 saídas de oxigênio;
- Sala Cirúrgica 3: Possui 02 macas, 01 aparelho de foco cirúrgico preso ao teto, 02 mesas de apoio cirúrgico e 06 saídas de oxigênio;
- Sala-depósito de medicamentos: Esta sala no momento encontra-se vazia e possui 02 janelas de vidro, 01 dentro desta sala e outra fora, que dão acesso a UTI, que no momento também se encontra vazia;
- Na entrada dos centros cirúrgicos possui um lavabo de preparação e um painel de controle de gases;
- há uma sala de internação geral, que contém 02 gaiolas duplas, 01 gaiola simples, 01 lavatório, 03 saídas de oxigênio e mesa de apoio cirúrgico;
- Ao lado da sala de internação geral encontramos 01 sala com dois acessos, 01 saída de oxigênio e 01 balança;
- Sala de esterilização possui 01 estufa, 02 armários, 02 macas, 01 estante, 03 mesas, 02 janelas de acesso, uma janela com vidro que dá acesso a sala de esterilização e outra janela ainda sem vidro que dá acesso ao corredor da sala de cirúrgica;
- Central de esterilização: possui 02 acessos e 01 autoclave com uso reduzido;
- Laboratório 1: possui 01 geladeira lacrada e 01 pia, onde o mesmo não é utilizado no momento:
- O Laboratório de patologia clínica atualmente não é utilizado para aulas. Entre estes dois laboratórios mencionados existem duas salas de aula, onde 01 contém 16 cadeiras e 01 birô e a outra contém 36 cadeiras e 01 birô. Vale ressaltar que estas salas têm capacidade para até 70 cadeiras e no momento não está com a sua capacidade total preenchida;
- Sala de apoio administrativo: Possui 02 computadores e alberga dois servidores, 01 especialista em radiologia e 01 técnica de laboratório em caráter provisório;
- Farmácia: Possui 01 armário de madeira, 01 arquivo suspenso, 01 computador, 02 geladeiras e 04 estantes metálicas. Este ambiente conta com um farmacêutico responsável pelos medicamentos. Dentro desta sala possui mais 03, 01 do técnico e 02

para guardar os medicamentos, sendo estas duas ultimas refrigerada para maior conservação dos medicamentos;

- Almoxarifado: Possui 02 estantes metálicas não utilizadas e várias caixas que armazenam seringas, luvas, papel toalha, etc;
- Sala de serviços administrativos: Sala da assistente administrativa responsável pelo hospital. Esta sala possui 01 impressora multifuncional, mesa de apoio redonda, bebedouro com garrafão, 02 armários de madeira e 01 computador. Esta sala dá acesso a 04 outras salas, quais sejam: CPD- armazena o servidor de rede, sala da coordenadora medica do hospital, especialista em clinica, imagem e semiologia, contendo 01 computador, 01 arquivo suspenso e 01 armário de madeira. A 3ª sala alberga o professor especialista em cirúrgica, contendo 01 computador, 01 armário 01 mesa de apoio redonda e a ultima é a sala do professor de patologia e contem 01 computador e 01 armário de madeira:
- Sala de secagem: Possui 01 autoclave de oxietileno para esterilização de materiais sensíveis, mas esta ainda encontra-se na embalagem;
- Sala de Lavagem: Possui 01 lavadora em fase de instalação; ao lado da sala de lavagem encontram-se 02 vestiários, 01 masculino e 01 feminino, não adaptados para portadores de necessidades especiais;
- Copa: Possui 01 mesa, 01 geladeira, 01 forno micro-ondas, 01 armário e 01 fogão pessoal dos professores. Neste ambiente possui 02 salas, 01 sendo a despensa e outra que se encontra vazia e uma lavanderia de tanque.

Na área externa fica a casa de gases (oxigênio) e o reservatório de lixo, onde a Serquipe- empresa responsável pela coleta do lixo- vem uma vez por semana fazer a coleta do mesmo ou de animais que venha a óbito, sendo incinerados.

O hospital conta com uma unidade móvel para pesquisas, atendimento e coletas. Deve-se ressaltar que o veículo estava com o pneu baixo e bastante empoeirado, aparentando não está sendo utilizado. No momento da visita, informaram que a unidade esta em fase de credenciamento junto ao Conselho Regional de Medicina Veterinária.

As portas do hospital que dão acesso ao exterior, do lado da frente, são de vidro; atrás do Hospital não há estruturação física, ficando exposto às intempéries da caatinga. O prédio é munido de rampas para acessibilidade ao portador de necessidades especiais.

Complexo de laboratórios

No Bloco I do Prédio de laboratórios há na entrada:

- 01 sala de suporte e apoio técnico ao ensino onde fica o coordenador técnico dos laboratórios, mas no momento da visita a sala encontrava-se fechada.
- 01 DML: depósito para material de limpeza;
- 01 sala do Núcleo de Tecnologia da Informação NTI, que também se encontrava fechada;
- 02 banheiros (01 feminino e 01 masculino) com chuveiros sem acessibilidade e outros dois de cada sexo com acessibilidade, mas estavam trancados.

Este bloco é dividido em duas alas, um dos corredores possui:

- Laboratório de Biologia Celular, Citologia e Histologia é equipado com: 13 microscópios, 01 armário para material de cultivo, 03 geladeiras, 01 computador CNPq, 01 impressora multifuncional CNPq, 01 bebedouro CNPq, 04 armários, 02 computadores da universidade e 01 micro-ondas. Possui 01porta que dá acesso a sala de apoio técnico que na verdade é utilizada por professores, a sala de lavagem e esterilização equipada com autoclave, 02 capelas, 01 estufa e reagentes armazenados embaixo da bancada. Este laboratório é bastante utilizado para aulas e pesquisa, e uma porta de saída de emergência que saí no rol de entrada, que estava fechada sendo informado que o motivo é que pode entrar qualquer pessoa, sendo sugerido que a maçaneta por fora seja cerrada;
- Laboratório de Parasitologia e Doenças Parasitárias que contém 03 microscópios, 01 micro-ondas, 01 geladeira, 03 lupas, 01 sala de apoio técnico ocupada por docente, 01 armário de vidro contendo vidrarias e materiais, 01 sala de lavagem e esterilização com destilador e 01 sala de preparo com balança digital analítica e semianalítica e 02 agitadores, centrífuga, 01 banho-maria;
- Laboratório de Farmacologia e Biofísica: Possui estufa de secagem e esterilização, capela que no momento esta sendo utilizada com armário guardando estantes de tubo de ensaio e materiais plásticos, centrífuga, geladeira e freezer. Além disto, para pesquisa há 01 Analgesímetro do Tipo Von Frey, 01 Aparelho de Anestesia com respirador mecânico, 01 Aparelho de Anestesia para Roedores. 01 Monitor multiparâmetro 01 Bomba de Infusão, 01 Aparelho de Ultrassom, 01 Computador, 01 Sistema de Aquisição de Sinais Biológicos (Power Lab), 01 Sistema de Contratilidade in vitro com 8 canais. Na sala de esterilização possui capela, destilador de água, autoclave, estufa, fogão 02 bocas, banho-maria, sendo esta sala em comum com o laboratório de fisiologia animal

- e temporariamente não pode ser utilizada para processos de materiais biológicos por motivos de pesquisa; 01 sala de apoio técnico utilizada por professores, 01 sala com gabinete para Biotério com duas Portas, para manutenção de animais;
- Laboratório de Fisiologia Animal: Possui balança analítica, 02 pHmetros, 01 estufa de esterilização e secagem, agitador de soluções, chapa aquecedora, microcentrífuga refrigerada, aquário com peixes, armário de vidro armazenando vidrarias, , armário de madeira, 01 computador, 01 impressora pessoal, 01 estante de aço, 01 geladeira e 02 gaiolas cedidas do hospital veterinários para estudo de cães cedidos da fazenda nas aulas práticas de fisiologia. Na sala de apoio técnico há 01 computador, 02 armários de madeira e 01 estante de aço. 01 sala de procedimentos cirúrgicos, utilizada como minibiotério (ou alojamento de animais) para aulas práticas e pesquisas, além de 01 sala para professor e 01 lava-olhos;
- Laboratório de Microbiologia: de uso intenso, não tem técnico responsável, possui 01 lava-olhos, 01 sala para o professor, 01 sala de lavagem e esterilização com autoclave e estufa e de uso comum com o laboratório de Microscopia e Lupa, no laboratório foi encontrado, 01 microcentrífuga, 01 centrífuga, 01 capela, 03 geladeira, 01 incubadora, 02 computadores, 09 microscópios, 01 estufa incubadora, 02 armários, 01 estufa e 01 quadro branco, na sala de inoculação foi verificada a existência de 05 geladeiras, 02 frigobares e 01 balança digital, a sala de sorologia possui 01 armário de aço, 01 armário de madeira, 02 prateleiras com reagentes e vidrarias;
- Laboratório de Microscopia: 11 microscópios, 08 lupas e 01 banho-maria;

No corredor oposto do prédio de laboratórios existem os seguintes laboratórios:

- Laboratório de Bromatologia e Nutrição Animal: 01 lava olhos, 02 armários de madeira, 01 armário de vidro armazenando vidrarias, 01 armário de aço, capelas, freezer, geladeira, estufa, balanças, chapa aquecedora, 02 dessecadores, destiladores de nitrogênio, 02 extratores de óleos e graxas, centrífuga, extrator de óleo, banho-maria. A sala de secagem possui estufa de renovação e circulação de ar, 02 estufas de secagem, 01 moinho, 03 fornos muflas, 01 estante de aço com amostras, 01 aspirador de pó para limpeza dos equipamentos e 01 moinho fertilizante, a sala de apoio técnico alberga 01 docente e 01 técnico de laboratório. Na sala de preparo foi encontrado 01 armário armazenando vidrarias 02 balanças analíticas, 01 balança semianalítica e varias amostras identificadas;
- Laboratório de Informática e Geoprocessamento: não possui técnico responsável, mas

conta com 01 monitor e 01 pessoa da residência universitária. Existem 27 computadores, 02 estantes de aço e 02 armários, porém estes no momento da visita não eram utilizados. Possui 01 sala para o professor e 01 sala de apoio;

- Laboratório de Zoologia e Entomologia: 01 lava olhos, 08 microscópios, 11 lupas, 01 armário de aço, 01 armário de madeira, 01 capela, 01 estante com amostras, 01 computador, 01 freezer e bancada contendo amostras de insetos. A sala de apoio técnico utilizado pelo professor e possui 01 geladeira, 01 armário e 01 computador. Na sala de lavagem e esterilização foi encontrado autoclave, 01 destilador, chapa aquecedora e agitador, 01 lupa com lâmpada e caixas. Esta sala é de uso comum ao laboratório de Bioquímica. Laboratório de Química Geral e Bioquímica: possui 04 estantes armazenando reagentes e soluções, 01 banho-maria, 01 lava- olhos, estufa, capela, agitador magnético, vidrarias sobre a bancada, 01 forno mufla, 02 geladeiras, 02 pHmetros, balanças analíticas e semianalítica. Possui sala de apoio utilizada pelos professores contendo 03 computadores, 01 bebedouro com garrafão, 01 impressora pessoal, 01 armário e caixas embaixo da bancada. A sala de apoio técnico atualmente esta sendo utilizada com deposito de materiais, contendo caixas, estante com reagentes, 02 armários vitrine e 01 armário de aço com reagentes de uso controlado e 01 saída de emergência;
- Laboratório de Botânica: 12 microscópios, 10 lupas, 01 armário de produtos químicos de uso controlado, 01 geladeira, estufa de renovação e circulação de ar, 01 capela de exaustão ainda embalada, 01 banho-maria, dessecadores, 02 balanças analíticas, 01 chapa aquecedora, 01 armário de vitrine não utilizado, 02 e armários de madeira. Este ambiente ainda possui 01 sala para apoio técnico que é utilizado por docentes, discentes, estagiários, monitores, e pessoas autorizadas tendo apenas 01 computador e 01 armário. A sala para lavagem e esterilização comum ao laboratório de Genética;
- Laboratório de Genética e Biotecnologia: possui 04 lupas, 05 microscópios, 01 capela, 01 armário de madeira, 01 centrifuga refrigeradora, 02 armários de aço, 01 armazenando vidrarias e o outro com reagentes. A sala de lavagem e esterilização é de uso comum com o laboratório de Botânica, possuindo estufa, autoclave, 01 estufa de secagem ainda embalada, 02 destiladores, 01 de água deionizada e outro de *Milli-Q*, 01 sala de câmara escura que estava fechada. A sala de apoio técnico utilizada por professores possuindo 04 computadores, 01 forno micro-ondas e cafeteira;

- Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres.

Ao lado do prédio de laboratórios encontra-se o Laboratório e Museu Didático de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres, o qual possui, externamente, 01 castelo d'água, 01 depósito para lixo orgânico e lixo comum e 01 sala de maceração que conta com 01 fogão industrial, 01 caixa d'água para armazenamento dos ossos e 02 mesas de inox. No interior da edificação existe um saguão de entrada que seguindo pelo lado direito esta a sala do DML, banheiros feminino e masculino sem acessibilidade, banheiros feminino e masculino para uso de docentes e um quadro branco no corredor utilizado com quadro de avisos;

- Sala de apoio técnico: Possui 01 armário e 01 computador;
- Sala de apoio ao Museu Anatomia: Possui uma sala de apoio do museu para preparação das peças que serão expostas. Este ambiente conta com 02 geladeiras, 01 freezer, 02 armários, 02 mesas de necropsia;
- Sala do NTI: Armazena equipamentos do NTI. Sala de apoio para alunos: direcionada aqueles que trabalham no museu. Este espaço conta com 02 armários, 01 geladeira, 02 computadores, sofá, micro-ondas e um bebedouro com garrafão pessoal.
- No salão onde são expostas as peças do museu, foi discutido sobre a falta de aproveitamento do espaço, organizando as peças de forma crescente, sendo que os menores deveriam estar em prateleiras e os maiores distribuídos no chão;
- Sala de cubas: possui 09 cubas grandes e 01 pequena;
- Sala de técnicas anatômicas: 03 mesas de inox, 01 armário expositor, 01 freezer. 01 geladeira, 01 microscópio bifocal, 01 forno micro-ondas e 01 armário de madeira;
- Sala de professores: 03 computadores, 05 armários e 01 impressora;
- Sala de conservação de peças em formol: 02 cubas e 01 mesa de inox para necropsia;
- Ossário: armazenamento de ossos de animais, para manutenção de peças e para montagem;
- Sala de aula prática: possui 10 mesas de necropsia em inox com coletores de líquido, negatoscópio, lava-olhos necessitando observar adequação do local para sua instalação/funcionamento. Esta sala possui 02 acessos;
- Sala de reagentes: Armazena todos os reagentes utilizados para aulas e para conservação de cadáveres, nesta sala não tem iluminação e não há entradas de ar.

No prédio do laboratório e no Museu/Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres a ausência de extintores de incêndio, havendo somente seus lugares identificados. Segundo os técnicos e responsáveis a ausência dos extintores se

explica devido à necessidade de se fazer recarga, mas disseram também que há mais de um mês foram retirados e não foram repostos.

Bloco dos Colegiados

O Bloco de Colegiados alberga 04 cursos de graduação, dentre eles, o de Medicina Veterinária, onde cada professor permanente possui sua sala privativa.

Há um *hall* de entrada com uma copa que possui em seu interior uma sala de DML, 01 sala de apoio, também na parte oposta uma sala do NTI com um extintor e uma área de convivência com jardins.

Este prédio possui no lado direito o Colegiado de Medicina Veterinária subdividido em 22 salas para docentes, 01 sala de Coordenação e 01 sala para arquivo. No Colegiado de Ciências Biológicas existem 21 salas para docentes, 01 sala de coordenação e 01 sala de arquivo, todas em divisórias de PVC. Após esta sala foi verificada a existência de uma sala de reuniões, uma copa e uma sala de DML. Neste corredor existem 04 extintores de incêndio, 01 hidrante e 02 bebedouros, onde os dois primeiros mencionados não estão devidamente identificados.

No lado esquerdo observou-se o espaço destinado ao **Colegiado de Engenharia Agronômica** com 01 recepção, 24 salas para docentes, 01 sala de coordenação e 01 sala de arquivo. No **Colegiado de Zootecnia** há 01 recepção, 19 salas para docentes, 01 sala de coordenação e 01 sala de arquivo, todas em divisórias de PVC.

No final do corredor existem dois banheiros, cada um com 07 sanitários e pias, dos quais 01 foi projetado para necessidades especiais e 02 chuveiros, 01 sala de DML. Neste corredor observou-se a presença de 02 bebedouros e 05 extintores.

Bloco de Salas de Aulas

No Bloco de Salas de Aulas há duas salas de núcleo temático.

Em um dos corredores, verificou-se a existência de bancos, 02 bebedouros com garrafão e 01 hidrante e mais 05 salas de aula com capacidade para 50 alunos cada.

No corredor oposto, verificou-se a existência de mais 05 salas de aulas com capacidade para 50 alunos cada, estas equipadas com mesa, carteiras, quadro brando e ar-condicionado. No corredor também observou-se a presença de dois banheiros grandes, um masculino e outro feminino. No espaço de vivência estão dois coletores verdes, mas estão sendo utilizados para lixo comum.

Há uma sala técnica que abriga equipamentos do NTI que retém a chaves desta sala. No lado oposto há uma sala destinada a copa com 01 armário e mais 02 salas de DML no seu interior.

Bloco II do Prédio de Laboratórios

Os laboratórios compreendidos neste bloco são:

- Laboratório de Física dos Solos: onde o mesmo ainda não está totalmente equipado, tendo somente 01 estufa de secagem e esterilização com circulação e renovação de ar e 01 capela. Na sala de Armazenamento de Amostras encontram-se 02 birôs e materiais ainda na caixa. O laboratório de Preparo de Amostras possui vários equipamentos encaixotados e 01 estufa de esterilização e secagem. Este laboratório possui ainda uma porta que dá acesso a sala de limpeza/vidrarias e ao Laboratório de Química do Solo;
- Laboratório de Química do Solo: possui 02 medidores de pH,01 chapa aquecedora, 02 agitadores de tubo de ensaio, 01 agitador de Wagner, 01 agitador magnético com aquecimento, 01 barrilhete 20 Litros, 01 banho-maria, 01 destilador de nitrogênio, 01 destilador de água, 01 agitador de *Kline*, 01 bloco digestor, 01 capela, 01 estufa de secagem e esterilização com renovação e circulação de ar, estufa de secagem e esterilização, 03 dessecadores e 01 micro centrifuga refrigerada. Neste ambiente ainda possui 01 sala de computadores, mas no momento esta armazenando caixas com materiais de consumo e uma sala de produtos químicos distribuídos sobre a bancada;
- Laboratório de Sementes: possui 01 incubadora refrigeradora BDO e existem duas salas, sendo uma de germinação de sementes que esta com uma parte inacabada e outra parte já acabada, mas vazia e a sala de apoio 02 de sementes armazenando uma estufa de secagem e esterilização;
- Laboratório de Fisiologia Vegetal: possui 02 salas de Apoio, onde foram encontrados vários equipamentos encaixotados para serem instalados no laboratório, dentro dele pode-se observar a existência de 01 incubadora *shaker*, 01 capela, 01 mufla, 01 destilador. Há também uma porta de comunicação que leva a uma sala técnica comum a este laboratório supracitado e ao laboratório de Fitoplatologia;
- Laboratório de Fitopatologia: composto por 06 bancadas de tamanho médio, 02 salas de apoio uma delas com uma geladeira e um birô e equipamentos que já foram conferidos pelo professor responsável a outra com vidrarias e outros equipamentos encaixotados para conferencia no seu interior, 07 lupas, 15 microscópio e uma porta de acesso a sala

técnica que também pertence a laboratório de Fisiologia Vegetal;

- Laboratório de Zoologia: 01 estante de aço, 01 armário de aço, vidrarias com animais conservados em formol, 03 bancadas medias, 01 bancada pequena, 01 freezer. Uma porta de acesso as salas de Apoio 1 – com 01 estante de aço, 03 armários, 01 destilador, 01 mufla, 01 barrelhete, 01 balança analítica, 01 pHmetro, 04 mantas aquecedoras, 02 dissecadores, 01 geladeira ainda embalada, 01 lavador de pipetas e diversos materiais encaixotados, Na sala de Apoio 2 havia 01 armário, 01 estante e 01 birô;

No centro do prédio há um *hall* com 01 armário, 01 birô e 02 bebedouros com garrafão. No seu lado esquerdo verificou-se a existência de uma sala de DML, uma sala de Apoio com quadro de chaves, 04 banheiros, sendo 01 feminino, 01 masculino e dois ainda em fase de término para o atendimento de necessidades especiais, 01 estação de energia, 02 portas de acesso a área externa através das quais tem-se acesso para a sala de gases, a lixeira e a sala de bombas, que no momento esta sendo utilizada como sala de DML. Observou-se também a existência de uma sala externa sem funcionalidade que foi cedida para depósito de material de limpeza.

No lado direito existem duas salas, uma que dá acesso ao laboratório de química e outra onde será instalado o provedor de *internet* e a central de processamento de dados, reservada ao pessoal do NTI. Há também uma porta que dá acesso a área externa.

No corredor destes laboratórios mencionados ainda existem 09 salas de aulas, onde somente três já estão com 30 carteiras, cada tendo capacidade para 50 carteiras. Ao final do corredor tem uma saída de emergência e no corredor existem 02 bebedouros com garrafão e 01 hidrante.

Biblioteca

A Biblioteca contém 02 portas de acesso, 03 estantes para guardar volumes dos alunos, 01 armário de aço subdividido em 28 também para guardar pertences de alunos.

Na recepção permanecem 3 recepcionistas, sendo 02 terceirizadas e um servidor que é técnico administrativo. Para acesso interior da biblioteca os alunos precisam passar por uma porta com controle magnético. Após esta porta existem 03 estantes com periódicos, 01 sala de CPD - Central de Processamento de Dados e uma sala de acervo digital em CD, DVD e VHS, contendo trabalhos de conclusão de cursos e mestrado, trabalhos de monografias. Existe ainda um espaço com dois computadores para consulta

de acervo de todos os alunos, mas apenas um está em funcionamento, 10 mesas, com uma média de 04 cadeiras destinadas ao estudo em grupo, 25 baias de estudo individuais, onde 04 delas são para computadores, dos quais somente 02 estão em funcionamento. Há uma sala de Projeção- Utilizada para guardar periódicos, contendo 03 estantes com revista, 02 estantes vazias e 02 armários cartográficos. Existem ainda 03 salas de estudos em grupo, tendo em 01 dela um televisor 29' polegadas e no lado externo 02 bebedouros, 01 hidrante e 02 banheiros com acessibilidade, 01 feminino e 01 masculino. No lado oposto há uma sala de Administração com 01 armário, 01 computador, 01 sofá, 01 impressora multifuncional, 01 porta de acesso a uma sala de restauração, um banheiro unissex e para sala de Processos Técnicos. Uma sala de acesso restrito a funcionários que leva a sala de Processos Técnicos onde são realizadas restaurações, no seu interior foram observados a existência de 02 estantes de aço, 02 armários, 01 mesa de apoio, 01 birô; Uma sala pequena da copa com 01 geladeira e 01 micro-ondas. No corredor uma saída para área externa, 01 mesa e 01 armário.

Biotério

O Biotério possui acessibilidade com rampa para deficiente físico.

No hall de entrada há: 01 recepção, 01 sala de apoio administrativo, 01 banheiro masculino sem acessibilidade, 01 banheiro feminino também sem acessibilidade, tendo em cada um com portas de acesso para as salas de criação. Existem dois ambientes interligados no restante deste prédio, uma área limpa e uma área suja.

A área limpa possui portas de acesso as salas de vestuário masculino e feminino; a sala de Deposito de Matéria, também com acesso ao corredor que leva a recepção; a sala de criação 2 que dentro tem um acesso para a sala de criação 1; a sala de criação 03 e a sala de criação 4. Deve-se ressaltar que só é permitido este fluxo de acesso à estas salas citadas. Pois no seu interior além do intra-acesso das salas de criação só haverá uma saída que leva a sala de Higienização.

Dentro da sala de Higienização há 02 tanques para lavagem de material; 01 autoclave; uma porta para a área externa e uma porta com um corredor onde se observou a existência de 01 extintor; 01 sala de Loc. Provisória de Animais; 01 Depósito de Material de Limpeza, 01 porta que a mais 01 sala de S. de Animais Experimentação e que a leva a recepção.

Canil Experimental

No Canil Experimental há 01 sala de depósito, 01 copa, 01 lavanderia com uma porta de acesso ao coradouro. No lado oposto do corredor existem 09 canis com divisão de área coberta e solário, 02 banheiros femininos, sendo 01 para portadores de necessidades especiais, DML 01, DML 02 e 02 banheiros masculinos, sendo 01 para portadores de necessidades especiais. No outro lado do corredor, há uma sala de Recepção, que também será uma central lógica. Uma sala de Avaliação Clínica interligada a uma sala de Banho Tricotomia destinada retirar pelos e a higienização de cães. Esta sala tem uma porta de acesso a sala de Procedimentos Cirúrgicos, que é interligada a sala de Lavabo. A sala de lavabo tem sua porta de entrado no corredor e no seu interior existe uma porta de acesso para a sala de Procedimentos Cirúrgicos. Na sala de Lavabo é onde ocorre a higienização dos técnicos e todo que irá adentrar na sala de procedimentos cirúrgico. A ainda no corredor uma sala de Expurgo na qual ocorre o descarte de material. Do lado externo do canil ainda existe a sala de quarentena, para os animais que chegam passarem um período. É importante salientar que há uma enorme dificuldade de deslocamento intraprédios tanto de pessoas quanto de automóveis.

Coordenação Administrativa de Campus

No prédio da Coordenação Administrativa de *Campus* há dois ambientes: o primeiro equipado com 02 armários de madeira, 02 computadores, 01 impressora, onde fica o Coordenador de *campus* e uma assistente terceirizada. O segundo ambiente aparenta funcionar como depósito, onde foram identificados 01 armário metálico, 01 armário de madeira e 02 birôs. Vale ressaltar que a Coordenação Administrativa do *Campus* - CAC funciona em local provisório e deverá ser transferido para próximo dos prédios de aulas, laboratórios e colegiados.

Prédio antigo de Colegiados

No prédio antigo dos colegiados, há uma sala sendo ocupada pelos técnicos e onde existe uma copa e uma ala de vivência para os mesmos. Na copa existe fogão, 01 bebedouro com garrafão e um armário de parede. Em seguida fomos para a sala de vivência que contém 01 refrigerador duplex, uma mesa redonda, uma televisão 29", um forno micro-ondas e uma poltrona. Em frente a esta sala existe a sala do NTI e ao lado desta existe a sala do médico veterinário que contém 02 birôs, 01 computador e 01

banheiro privativo.

Foi dado prosseguimento a visita seguindo por uma porta que dá acesso a 02 salas que, conforme informado, está previsto serem ocupadas por técnicos, sendo que em uma destas salas existem materiais encaixotados de um docente que esta se mudando para o prédio dos colegiados. A sala técnica do Químico possui 01 computador e 01 armário de madeira. Na sala técnica do Biólogo existem 02 computadores e 01 armário de madeira. A Comissão identificou que neste prédio existe apenas um banheiro para ambos os sexos e o mesmo não possui adaptação.

Este prédio possui ainda 02 banheiros externos, sendo 01 utilizado como apoio para terceirizados e o outro é banheiro masculino. Em frente ao prédio administrativo, há 02 caixas d'água.

Existe, no *Campus* de Ciências Agrárias, um curral, onde funciona a bovinocultura de leite com lotação média de 53 animais da raça holandesa. A esterqueira não está em funcionamento. Ao lado do curral existe uma sala de ordenha desativada e um laboratório de pasteurização que no momento é utilizado como suporte para os vigias. Ainda ao lado do curral, encontra-se a instalação de contenção de bovinos e equinos onde existem 02 bretes de contenção. Ainda anexo ao curral existe um galpão que armazena ração animal e a forrageira. Ao lado desta área de contenção existem 02 salas, onde uma aloca 02 servidores e tem 02 computadores, 02 armários de madeira e 01 arquivo metálico. A outra sala é o deposito de medicamentos veterinários. Este local é provisório para os técnicos e a sala ocupada por eles em breve servira de apoio para os terceirizados da limpeza ou para os vigilantes.

Ao lado do prédio supramencionado, existe um curral, que foi adaptado para funcionarem: 03 salas de aula com capacidade para 50 alunos cada, onde são ministradas aulas de graduação e pós-graduação, sala dos professores de pós-graduação, sala do Coordenador de Ciência Animal e a sala de defesa CPGCA. Dois banheiros, um feminino e outro masculino sem acessibilidade, porém com box adaptado para portadores de necessidades físicas. Nesse prédio onde também funcionava provisoriamente a biblioteca, hoje é a sala de Coordenação de Ciência Animal e logo na entrada existe uma recepção com uma impressora, sala de estudos para discentes da pós-graduação. Neste espaço existem 05 computadores ainda não utilizados, 04 birôs e algumas cadeiras. Ao lado da sala de estudos tem a sala do coordenador da pós-graduação.

Externo ao prédio onde funciona a Coordenação de Ciências Animal existe o prédio onde funciona uma sala de aula utilizada para aula de Clínica Animal, utilizada nas aulas práticas de clínica médica e semiologia, tendo 02 mesas de cirurgia, 01 mesa de atendimento, 02 armários de madeira e cadeiras e outra sala de aula com capacidade para 90 alunos, porém a mesma esta prevista para ser ocupada por uma professora, onde encontramos 01 refrigerador, 01 capela de exaustão e vários materiais encaixotados. No piso superior esta funcionando a sala de desenho com 26 mesas com pranchetas, 01 birô e quadro branco.

Setor de Produção

Posteriormente, a comissão avaliou o Setor de Produção que é composto por:

- 01 setor de aquicultura (piscicultura), com um galpão para armazenamento.
- Fabrica de ração anexo ao setor de aquicultura, com maquina extrusadora que no momento não esta sendo utilizada.
- Na área do setor de produção (ou <u>área restringida</u>) foi construído o Laboratório de metabolismo animal e 01 para suinocultura, que se encontra em fase final de construção e falta ser entregue.
- Área de apoio da Suínocultura que possui um complexo de três prédios e a área do abatedouro de animais que também faltam ser entregues.
- Área do quarentenário de ovinos e caprinos possui 08 baias, sendo que 05 já estão ocupadas e casa baia tem capacidade para até 05 animais. Este ambiente possui 02 extintores de incêndio de pó químico a base de bicarbonato de sódio.
- A Capineira é uma área em que esta sendo realizada uma pesquisa, onde foram plantados 09 hectares de capim elefante com sistema de irrigação com pivô lateral móvel. No **Setor de Caprinocultura**, há uma área para confinamento de caprinos/ovinos com 12 baias, cada baia com capacidade para 08 animais, 01 centro de manejo; 08 aprisco com 08 baias, tendo capacidade para 08 animais; 01 sala de ordenha (não funcional); e 01 sala de apoio para os funcionários; 01 sala para armazenar materiais, como ração e remédios; e 02 vestiários com banheiros. O setor é utilizado para pesquisas e aulas práticas.

Foi percebido que em algumas áreas da fazenda existem drenos, onde os mesmos servem para escoar a água em tempos chuvosos, evitando o alagamento do terreno.

O sistema de abastecimento da Fazenda é feito pela Compesa, onde foi relatado problemas na pressão da água, fazendo com que só se tenha água durante a noite e também pelo distrito, que fornece água bruta e água tratada.

Foi dado prosseguimento a visita indo ao Laboratório de Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução Animal-LAFIBRA. Neste laboratório existem 02 banheiros sem acessibilidade, feminino e masculino e outros 02 para portadores de necessidades especiais sendo feminino e masculino. Ao lado dos banheiros existem duas portas para saída de emergência, mas que ficam trancadas por questões de segurança. Existem ainda os ambientes:

- Copa com 01 bebedouro com garrafão, 01 micro-ondas e 01 cafeteira pessoal;
- Sala CPD: Equipamentos do NTI e serve também para armazenar botijões de nitrogênio, devido ao local ser frio evita o escapamento do gás;
- Entrando no laboratório, o lado direito é reservado para a manipulação de fêmeas, onde na sala de preparo e ultrassonografia existe uma porta que dá acesso a outra sala que é a de colheita e transferência de embriões. O animal nunca entra pelo corredor e sim por porta externas para não haver contaminação. Na sala de preparo e US tem 02 macas de coleta, sendo uma adquirida através de projeto e outra pessoal, 02 maquinas de ultrassonografia, sendo 01 da graduação e outra da pós-graduação, mas que no momento estão paradas por falta de manutenção. Segundo a técnica do local, uma esta no almoxarifado há quase um ano esperando o envio para manutenção;
- Sala de Colheita e transferência de embriões (ou sala cirúrgica) possui 02 estufas de esterilização e secagem, 01 barrilhete, 01 autoclave, 01 banho-maria, vidrarias e produtos químicos sobre a bancada;
- Sala de Manipulação e Criopreservação de Embriões: 01 congelador de embriões portátil, 01 geladeira duplex, 02 lupas, 01 placa aquecedora. Há também 01 lupa e 01 placa aquecedora adquirida através de projetos;
- Sala de colheita e manipulação de Oócitos- possui 01 espectrofotômetro e 01 pHmetro adquiridos através de projetos e 01 bomba a vácuo. Nesta sala possui ainda uma porta que dá acesso a sala de Produção In vitro de embriões, possuindo 01 capela de fluxo laminar, 01 incubadora de CO2, 01 balança analítica e 01 microscópio. No lado oposto, onde são manuseados os animais machos, existem 02 salas de professores responsáveis pelo laboratório, 01 sala de apoio técnico e estudante, 01 câmara fria, 01 sala de avaliação do sêmen e 01 sala de colheita do sêmen;

- Sala de colheita do sêmen possui uma maca de inseminação artificial e uma janela que dá acesso a sala de avaliação e processamento de sêmen, onde possui 02 banho-maria, 01 agitador com aquecedor, 01 freezer, 05 microscópios, 01 pHmetro de bancada e 02 portáteis, 01 espectrofotômetro, 01 balança de precisão e 01 balança simples. Este laboratório ainda possui 01 porta que dá acesso a câmara fria, mas no momento não esta funcionando com tal, servindo de deposito, onde encontramos 01 estufa de esterilização e secagem, 01 centrifuga refrigerada, 03 eletro ejaculadores, mas atualmente só há necessidade de se utilizar 01 equipamento e os outros 02 ficam no depósito;

Na sala de apoio técnico/estudantes há 01 computador para a técnica e é utilizado por 04 alunos do mestrado, 06 de iniciação científica e 01 técnica.

Na sala da responsável técnica (docente) possui 01 armário de madeira, 01 computador, 02 estantes e 01 impressora de propriedade da docente.

Na entrada deste laboratório foi identificada uma rampa de acesso para cadeirantes, 01 deposito de lixo, 01 depósito de materiais e 01 castelo d'água.

Seguindo para outro setor da fazenda, identificamos uma área de semiconfinamento de ovino/caprino na caatinga, um local possuindo 08 baias, sendo que cada uma tem capacidade para até 04 animais. Este setor está localizado por trás da área de depósito de ração.

A comissão seguiu para a Casa do Mel, onde existe o Laboratório de análise dos produtos oriundos das abelhas. Neste local encontramos 03 lupas, 01 estufa bacteriológica, 01 micro ondas pessoal, 01 armário de madeira, varias caixas entomológicas, vidrarias e caixas variadas.

Na Csa do Mel há, ainda, sala de apoio aos discentes: 02 birôs, 01 geladeira e 01 armário de madeira; e Laboratório de Entomologia: 01 refrigerador, 03 estantes metálicas, 01 birô, 01 mesa, 02 câmaras refrigeradas de fotoperiodo, 01 moinho de faca, 01 balança comum, 01 balança de precisão e 01 caixa entomológica. Externamente, existe um ambiente com caixas de apicultura, fumegador e outros materiais. Foram identificados 02 banheiros, sendo que 01 esta sendo utilizado como depósito e no outro não existe adaptação para portadores de necessidades especiais.

Compõe, também, o Setor de Apicultura e Meliponicultura uma sala de processamento de mel: 01 centrífuga, mesa desorpetuladora e tanques de decantação. Na entrada da **Casa do Mel** existe 01 armário com EPI's e 01 fogão.

No Campus de Ciências Agrárias foram identificados, ainda:

- 01 campo agrostológico para aulas práticas de forragicultura e plantas tóxicas, com parcelas possuindo culturas de plantas (gramíneas e leguminosas).
- 01 campo irrigado que está sendo restringido para a construção de 02 novos prédios (01 laboratório de metabolismo animal e 01 para suinocultura).
- 01 laboratório de biotecnologia da reprodução, é um prédio a parte e possui: 04 salas que se intercomunicam de um lado do corredor, 02 banheiros (01 feminino e 01 masculino) e mais 02 banheiros (01 feminino e 01 masculino) com acessibilidade e 01 sala para o NTI. O outro lado do prédio é semelhante ao primeiro: do lado direito funciona o processamento de embriões e do lado esquerdo o processamento de sêmen. Ainda há 01 sala de reunião e 01 sala para os professores que coordenam o prédio. Externamente, existe uma rampa para a acessibilidade, 01 castelo d'água e 01 depósito de lixo.

No Setor de Caprinocultura, há uma área para confinamento de caprinos com 12 baias, cada baia com capacidade para 08 animais, 01 centro de manejo; 01 aprisco; 01 sala de ordenha (não funcional); e 01 sala de apoio para os funcionários; 01 sala para armazenar materiais, como ração e remédios; e 02 vestiários com banheiros. O setor é utilizado para pesquisas e aulas práticas.

No **Setor de Avicultura** existe galpão com capacidade para dez mil aves, onde falta a colocação do sistema de cortinado, assim como a climatização e a parte hidráulica; conta com 01 banheiro e 02 salas de apoio.

Ao fundo da área do Setor de Produção, há uma estrutura com 450 m2 para a criação de suínos ao ar livre, porém o espaço é considerado insuficiente para este método de criação, segundo o Coordenador de *Campus*. Atrás desta área existe 01 campo de pastio para extensão, onde estavam pastando 07 asininos e 03 bovinos.

Ao lado do antigo prédio de laboratórios, há 01 estação meteorológica que emite dados diariamente através de rede de informação digital e telefônica.

Margeando a rodovia de acesso da parte antiga aos prédios novos da Fazenda existe a Casa de Vegetação, onde professores e alunos desenvolvem cultivos de mudas para experimentos, dividido em 01 galpão estufa, que se encontra sem água e sem energia, e uma sala ao lado, onde são armazenados materiais utilizados para a pesquisa, que também não possui estrutura elétrica ou hidráulica.

No **Setor de Apicultura** também não há energia ou água, sendo que o mesmo ainda não está equipado para aulas práticas; o prédio possui 02 banheiros (01 feminino e 01 masculino) com acessibilidade, mas sem box com adaptação, 04 salas de apoio

pequenas e 01 sala de processamento.

Prédio de Laboratórios Situado na Parte Antiga do Campus

A comissão finalizou as visitas pelo prédio antigo de laboratórios, neste contém uma recepção com: bebedouro com garrafão, mural e balcão em mármore. 02 banheiros, sendo 01 feminino com adaptação no qual se encontra em situação precária, onde uns dos box deste está interditado e outro encontra-se sem acento, já o banheiro masculino não possui adaptação. Possui também dois deposito, sendo nomeados de depósitos 01 e 02. O primeiro guarda produtos químicos, caixas diversas, produtos controlados, nos quais não estão guardados adequadamente. O segundo era o antigo banheiro masculino que possui adaptação, mas no devido momento serve de apoio para terceirizada. Depois deste possui um sala sem identificação, no qual se encontra em obra, esta possui 01 bebedouro e 01 banco e no exterior há um extintor BC. Nesse prédio ainda há os seguintes laboratórios:

Laboratório de Forragicultura possui vazamento e os seguintes itens: 01 armário metálico, 01 chuveiro de lava olhos, no qual seu acesso está bloqueado por caixas de madeira e ainda está incompleto; 02 bancadas em T com 01 cuba em cada e com armários nas extremidades, 02 bancadas laterais com armário embutido, sendo que uma contém 02 cubas, ar-condicionado, 01 freezer horizontal com 02 portas, 01 refrigerador, 01 capela, 01 incubadora refrigeradora tipo BOS SL 200/334, 04 reservatórios de nitrogênio liquido, 02 banhos- Maria, 01 agitador e aquecedor magnético, 02 microscópio, 01 centrifuga refrigeradora, 01 moinho de bolas, 01 balança eletrônica analítica, 01 centrífuga, 02 chapas de aquecimento, 01pHmetro, 01 estufa incubadora, 01 deonizador de água não instalado, 01 estufa de secagem e esterilização, 01 capela não instalada (projeto), 01 freezer horizontal com 01 porta (projeto), 23 bancos, 01 computador, 01 estufa de circulação e renovação de ar, 01 quadro branco, 01 compressor, 01 balança digital, 01 congelador vertical, 01 moinho de facas, 01 micro-ondas, 01 moinho de carne. O laboratório possui uma porta de emergência e porta de acesso a uma sala de apoio técnico com: 02 birôs, 04 computadores, sendo que 01 está desativado, 01 armário de madeira, 01 microscópio (projeto), 02 cadeiras fixas, 02 bancos, e 01 bancada em granito com armários embutidos. A parti desta sala pode-se ter acesso a ao laboratório de TPOA de Leite.

Laboratório de Tecnologia e Expansão de Produtos de Origem animal (TPOA de

Leite) possui: 02 freezers, ar-condicionado, 02 refrigerador duplex, 01 micro-ondas, (projeto), 01 banho-maria a seco (projeto), 02 bancadas em T com 02 cubas, 02 centrífugas(projeto), 01 termociclador (projeto), 01 centrífuga micro-hematócrito (projeto), 01 estufa microprocessada de esterilização e secagem (projeto), 01 electrophoresis com 01 cuba e o1 fonte (projeto), 02 banho-maria (projeto), 01 deionizador de água(projeto), 01 pHmetro (projeto), 01 balança analítica eletrônica (projeto), 02 espectrofotômetro, 01 vórtex (projeto),01 quadro branco, 35 bancos, 03 bancadas laterais com armário embutido, 01 dessecador, 01 centrífuga, 01 estufa, 01 bomba de vácuo, 01 banho-maria, autoclave, 01 capela de exaustão, 01 microscópio, 01 centrífuga e o laboratório ainda possui um porta de emergência.

Laboratório de Genética este é um anexo do laboratório de microbiologia e possui: 01 raque suspenso de NTI, 01 birô, ar-condicionado, 01 bancada fórmica em forma de L, 01 refrigerador, 01 cadeira fixa, 02 cadeiras giratórias, sendo que uma se encontra quebrada; 01 computador, 01 armário vitrine, 01 nobreak, 01 PCR em tempo real, 01 termociclador no qual não está funcionando; 01 capela de fluxo laminar, 01 microcentrífuga e 01 extintor tipo BC no lado de fora deste.

Os laboratórios de microbiologia e imunologia animal formam um único laboratório. O primeiro contém um extintor no seu lado externo, 02 ares-condicionados, nos quais estão todos os dois quebrados; 02 bancadas em T, 02 refrigeradores, 01 bancada lateral com 02 cubas, 03 armários de madeira com 02 portas, 02 freezers, sendo 01 vertical e 01 horizontal; 01 armário metálico com 02 portas, 03 refrigeradores duplex, 01 capela, 01 balança eletrônica, 01 centrífuga refrigeradora, 01 micro-ondas, 02 incubadoras Shaker, 01 chapa de aquecimento, 10 bancos, 22 aquários, 01 estante metálica (particular) e 01 carteira. Este ainda possui a cesso a duas salas sendo elas sala de Isolamento de microbactéria e Esterilização. A primeira se encontra bloqueada por questão de segurança, mas a técnica a nos descreveu, essa por sua vez tem 01 estufa, 01 armário de madeira, 01 refrigerador, 02 birôs, 03 cadeiras fixas, 01 capela de fluxo laminar com exaustão e 01 banco. Já a segunda possui: 02 bancadas com armários embutidos, sendo que somente uma possui 01 com cuba, porém a torneira está desativada; 03 estufas, 02 autoclave, sendo que 01 está quebrado e 01 prateleira em granito superior a bancada. O segundo laboratório contém: 01 armário de madeira, 01 birô, 03 armários vitrine, 01 fonte de eletrophoresis e 02 cubas de eletrophoresis, 01 transilunator. 01 computador (projeto), 01 fotodocumentador (projeto). 01

espectrofotômetro, 01 leitor elisa, 01 microcentrífuga refrigeradora que no momento está desativada; 01 centrífuga refrigeradora, 01 microcentrífuga para micro tubos , 02 termocilador, sendo que 01 pertence a um projeto, 01 centrífuga(projeto), 19 bancos, 01 quadro branco, 02 bancadas em forma de T com 02 cubas e armários embutidos, 01 bancada lateral em formato de L, 02 chapas aquecedoras, 01 contador de colônia, 01 pHmetro digital, 01 banho-maria seco, 01 lupa, 06 microscópio, sendo que quatro destes estão funcionando precariamente, 01 vórtex, 02 estufas, 01 capela horizontal de fluxo laminar com exaustão, 01 estufa incubadora, 04 geladeiras duplex, 01 liofilizador, 01 capela de exaustão, 01 bancada de fluxo laminar vertical e 01 banho-maria.

Laboratório de Aquicultura contém: 01 quadro branco, ar-condicionado, 01 mesa redonda, 02 bancadas em T com 02 cubas nas extremidades, entretanto uma delas se encontra totalmente em ruína; 01 freezer horizontal com 02 portas, 01 bancada lateral com 02 cubas, 02 estantes metálicas, 02 birôs, 01 computador (particular), 22 bancos embalados, 02 cadeiras fixas, 02 cadeiras giratórias, 02 bancos, 02 refrigeradores duplex, 01 agitador com motor, 01 estufa, 01 balança digital, 01 balança, 01 banho- Maria avariado, 03 armários metálicos, 02 chapas de aquecimento com agitadores magnéticos, 01 balança digital de precisão, 01 balança digital analítica, 01 banco de madeira com quatro lugares e 01 impressora multifuncional (particular).

Laboratório de Patologia possui: 01 freezer horizontal com 02 portas, 01 quadro branco, ar-condicionado, 01 armário de madeira, 05 mesas de anatomia/ cirúrgicas, 01 chuveiro lava olhos aparentemente funcionando, 25 bancos embalados, 01 bancada lateral em granito com 02 cubas, 06 exaustores e 01 porta de rolar.

Laboratório de TPOA- Carnes e Pescados: 01 quadro branco, ar-condicionado, 02 bancadas em T com 02 cubas com armário embutido nas extremidades, 01 bancada lateral com 01 cuba com armários embutidos, 01 moedor de carne (particular) 01 autoclave (projeto), 34 bancos, 01 capela de exaustão e 01 mesa de inox para divulgação e elaboração dos produtos produzidos pelos alunos (particular). O laboratório possui duas salas. A sala 01 tem 01 mesa (particular) 04 cadeiras (particular), 01 bancada em L com 01 cuba, 01 raque (particular) 01 micro-ondas (particular) e 01 ar-condicionado. A sala 02 contém: 01 computador, 01 multifuncional (projeto), 01 estabilizador, 01 bancada em L com armário, 01 sofá com 03 lugares (particular) 02 bancos, 01 mesa (particular) e 03 cadeiras de plástico (particular).

Laboratório de Agrometeorologia e Bioclimatologia animal: 01 freezer horizontal,

01 quadro branco, ar-condicionado, 03 armários em madeira, 03 birôs, 03 computadores, 03 bancadas, 01 cilindro de gás carbônico, 01 *freezer* vertical 340 litros, 15 bancos e 02 cadeiras giratórias, sendo que 01 não possui braço.

Centro de Referências para Recuperação de Áreas Degradadas da Caatinga (CRAD)

O CRAD funciona no mesmo *campus* e conta com 05 servidores efetivos, sendo 04 docentes e 01 técnico, e em torno de 45 funcionários terceirizados. No que se refere a discentes, são 18 bolsistas e 16 voluntários de diversos cursos ofertados da Univasf. A visita foi conduzida pela supervisora administrativa Lara Brito e o auxiliar administrativo Pedro Marques. O Centro funciona em dois prédios, sendo que o primeiro, chamado de CRAD 1, conta com:

- 01 recepção com 02 bancos de madeira, 01 balcão, 01 computador, 01 cadeira, 02 lixeiras de coleta seletiva, 01 gaveteiro, 01 ar condicionado portátil, um mural de avisos e 02 pontos eletrônicos, sendo: 01 da empresa Criart e 01 da empresa Newtec;
- 01 copa equipada com 01 geladeira, 01 desumidificador (que pertence ao herbário e está aguardando manutenção), 01 fogão com botijão de gás, 01 bebedouro com garrafão, 01 pia, 01 mesa e 02 cadeiras;
- 01 Laboratório de Análises de Sementes climatizado, com 02 estantes de aço com 06 prateleiras, 04 armários de aço e 01 de madeira, ambos com 02 portas, 02 mesas retangulares (1,60 x 1,90 cada), 04 cadeiras, 01 separador de sementes por peso, 01 contador de sementes, 02 balanças analíticas, 01 lupa, 01 estufa de secagem, 01 destilador, 01 seladora elétrica, 01 bancada de concreto e azulejo com 02 cubas de inox, 01 escada de 03 degraus, 01 mural, 02 computadores, 01 arquivo de aço com 04 gavetas e 01 câmara fria (5 à 7°C) com 09 estantes de aço de 06 prateleiras;
- Laboratório Anexo de Analises de Sementes climatizado, com 01 câmara de fluxo laminar, 02 câmaras de germinação, 02 estufas incubadoras, 01 cronômetro e hidrômetro, 01 geladeira duplex, 02 banhos-maria, 02 prateleiras, 01 bancada de mármore com 01 cuba e 01 cadeira;
- 01 almoxarifado, contendo 03 arquivos de aço com 04 gavetas, 04 armários de aço com 02 portas (com 10 rotuladores, 05 pares de rádio de comunicação, 01 furadeira, 01 paleta de chaves, 01 aquecedor e agitador magnético, 10 paquímetros digitais, 03 purificadores de água, 01 medidor foliar, 02 projetores, 01 notebook, materiais de consumo, arquivos e documentos), 01 estante de aço com 06 prateleiras, 02 cadeiras, 07 gabinetes (03 deles

estão aguardando manutenção), 08 estabilizadores (aguardando manutenção), 01 birô, 01 suporte para projetor, 01 projetor, 02 impressoras, 02 trituradores de papel, 04 monitores (03 deles estão aguardando manutenção);

- 01 Herbário climatizado, que recebe o nome de Hvasf, conta com 06 arquivos deslizantes, 01 desumidificador, 02 computadores, 01 impressora multifuncional, 01 lupa, 01 birô, 01 mesa, 03 armários entomológicos (com 03 máquinas fotográficas D70, 01 D300, 02 D700, 03 *canon*, 01 lente objetiva de 600mm, acessórios, 01 purificador de ar e outros materiais), 01 estante de aço com 06 prateleiras, 01 bancada de mármore, 01 gaveteiro, 04 cadeiras, 03 binóculos;
- 01 Anexo do Herbário climatizado, contendo 32 armários de aço com 02 portas, 02 computadores, 01 impressora multifuncional, 01 desumidificador, 01 nobreak, 01 bancada de alvenaria, 01 mural, 02 cadeiras, 02 banquetas, 01 escada de 03 degraus, 01 freezer horizontal com 02 portas; 03 banheiros, sendo: 01 masculino, 01 feminino e 01 para portador de necessidades especiais (que está sendo utilizado como depósito para materiais de limpeza);
- 01 Diretoria climatizada (usada como sala da administração), com 01 estação de trabalho, 01 impressora multifuncional, 01 mesa redonda, 04 cadeiras, 02 armários de aço com 02 portas, 01 telefone, 01 computador, 01 triturador de papel, 02 arquivos de aço com 04 gavetas, 01 gaveteiro e 01 nobreak;
- 01 sala do coordenador, estava fechada, mas nos foi informado que ela é climatizada e mobiliada com birô, cadeira, computador e equipamentos que são de responsabilidade do coordenador:
- 01 Laboratório de Produção de Mudas climatizado, com 01 bebedouro com garrafão, 01 compressor de ar, 01 armário de aço com 02 portas, 01 estufa de circulação de ar forçado, 01 estante de aço com 06 prateleiras, 01 sistema de purificação de água por osmose reversa, 01 estufa para esterilização, 01 escada de 03 degraus, 01 triturador industrial, 01 analisador de umidade por infravermelho, 01 estação meteorológica digital, 01 balança digital, 01 extrator de richart, 01 balança digital até 80 kg, 02 potenciômetros, 01 bomba de vácuo, 01 potenciômetro digital portátil, 01 bancada com 02 cubas de aço inox, 01 estabilizador e 01 bancada de mármore central;
- Laboratório de Restauração Ecológica climatizado, com 02 lupas, 04 computadores, 01 destilador, 01 armário de madeira e 02 armários de aço (contendo: 01 potenciômetro e um condutivímetro portáteis, 01 medidor de stress térmico, 06 armadilhas fotográficas, 01 ar

condicionado portátil, 01 leitor compacto), ambos com 02 portas, 01 microscópio, 01 bancada de concreto e azulejo com 02 cubas, 01 bancada de mármore, 02 birôs, 04 cadeiras, 01 carteira escolar, 01 mural e 01 mesa retangular;

 O prédio possui 04 extintores de incêndio distribuídos entre os corredores, sendo 02 de pó químico e 02 de água;

Externamente, mas ainda no CRAD, tem-se:

- 01 galpão, com 05 Amarok, 01 gol, 05 Hilux, 01 Strada, 01 moto, 03 barcos com seus respectivos motores e reboques, 01 trator com pipa, 01 van, 01 triturador de vegetal, 01 calibrador de pneu completo;
- 01 laboratório de processamento de mudas, com 01 freezer horizontal de 02 portas, 01 prensa, 02 bancadas de concreto, uma delas com 01 cuba, 02 betoneiras (01 grande e 01 pequena), 01 máquina trituradora, 01 mesa agitadora, 01 mural, 01 descarificador de semente, 01 agitador de bancada, 01 quadro de distribuição de energia e 05 baterias para descarte:
- 01 almoxarifado com 01 acesso externo e 01 acesso para o laboratório de processamento de mudas, contendo 05 estantes de aço com 06 prateleiras, 04 arquivos com 04 gavetas, 15 birôs, 01 autoclave vertical, 03 geladeiras, 01 banho-maria, 01 triturador de papel, 04 escadas de alumínio com 13 degraus, 01 gerador de energia a diesel, 03 ar condicionados portáteis, 04 extintores (01 em uso e 03 a serem recarregados), 01 micro-ondas com defeito, 01 roçadeira a diesel, 01 furadeira de bancada, 01 motosserra, 01 lava jato, 04 botijões de gás vazios, 01 desumidificador com defeito, 03 bombas de combustível portáteis para barco, 01 carteira escolar, 01 extintor de pó químico e 05 armários de aço com 02 portas (contendo 02 rádios de comunicação, 01 purificador de ar, 08 telefones, 04 estabilizadores e 02 monitores de LCD de 17 polegadas, entre outros materiais);
- 01 casa para o gerador;
- 02 containers refrigerados (com 01 armário, 01 birô e um gerador a diesel em cada um);
- 01 caixa d'agua;
- 01 viveiro, contendo 01 bancada de concreto com 01 cuba, 01 sistema de irrigação automático, 05 bancadas de concreto em formato de arquibancada com 05 degraus cada, para coleção de plantas vivas;
- Ligando o primeiro prédio ao segundo, o espaço externo possui várias plantas nativas e mesmo de outros biomas, um pequeno lago artificial para plantas aquáticas (está

desativado, aguardando manutenção)

O Segundo prédio, chamado de CRAD 2 conta com:

- 01 recepção, com 01 televisão de LCD de 42 polegadas, 01 sofá, 01 nobreak, 01 computador, 01 cadeira, 01 balcão e 01 extintor de água.
- 01 auditório climatizado, com 22 longarinas com prancheta, 01 birô, 01 cadeira, 01 carteira escolar, 04 caixas de som, 04 tripés para caixa de som, 01 mesa de som, 03 microfones sem fio, 01 *datashow*, 01 tela de projeção convencional, 01 gaveteiro, 01 estabilizador e 01 cavalete.
- 01 copa com refeitório, equipada com 02 armários de aço, 01 micro-ondas (pertence aos funcionários), 01 mesa redonda, 01 mesa retangular, 01 freezer vertical, 01 geladeira duplex, 01 bebedouro com garrafão, 04 bancos de laboratório em madeira, 01 bancada de granito, 01 fogão com botijão e uma pia.
- Laboratório de Geoprocessamento climatizado, com 04 notebooks, 02 mapotecas com 05 gavetas, 02 armários de aço com 02 portas (contendo 12 *palm talks*, 01 estação total, 03 GPS de navegação, 01 GPS de precisão com defeito, entre outros materiais), 01 impressora de plotagem, 01 bancada central de madeira, 01 armário de madeira com 02 portas, 07 computadores completos, 03 gabinetes avulsos com defeito, 02 bancadas de madeira, 01 impressora a cores A3, 07 cadeiras, 01 birô, 01 tela de projeção digital (será instalada no auditório), 01 tela de projeção convencional, 01 lousa fórmica, 01 mural e 05 estabilizadores.
- 03 banheiros, sendo: 01 masculino, 01 feminino e 01 para portador de necessidades especiais, além de outro ambiente com chuveiro e pia.- 02 salas de aula com 17 carteiras cada (Uma delas com 01 lousa e 01 birô e outra apenas com 01 lousa).
- 01 Xiloteca (coleção de madeiras) climatizada, com 11 estantes de aço com 06 prateleiras, 02 armários entomológicos e 02 de aço, ambos com 02 portas, 01 desumidificador, 01 birô e uma carteira.
- O corredor próximo à sala dos professores possui 01 armário de aço com 02 portas e 01 birô.
- 08 salas climatizadas para pesquisadores ligados ao projeto: salas 105 e 106 (com, 01 servidor de internet, 01 nobreak, 01 birô, 01 monitor e 01 central de internet), salas 107 e 108 (contendo, 01 armário de madeira com 02 portas, 02 birôs, 02 cadeiras, 01 computador, 01 impressora e 01 estabilizador), salas 109 e 110 (com, 02 birôs, 02 cadeiras, 01 computador e 02 armários de madeira com 02 portas), salas 111 e 112 (01

desumidificador e várias caixas com livros);

- 04 salas climatizadas para professores: sala 101 (com 01 birô, 01 armário de madeira com 02 portas, 01 computador, 01 arquivo de aço com 04 gavetas, 01 estação de trabalho e 02 cadeiras), sala 102 (com 01 estação de trabalho, 01 gaveteiro, 01 armário de madeira com 02 portas, 01 arquivo de aço com 04 gavetas, 01 telefone, 01 mural, 01 computador e 03 cadeiras), sala 103 (com 21 carteiras, 01 arquivo de aço com 04 gavetas, 02 armários de aço com 02 portas cada), sala 104 (com 01 estação de trabalho, 03 cadeiras, 01 armário de madeira com 02 portas, 01 frigobar e uma cafeteira de uso pessoal, 01 multifuncional, 02 computadores, um deles em uso e o outro desativado).

Centro de Conservação e Manejo da Fauna (CEMAFAUNA CAATINGA)

O Centro de Conservação e Manejo da Fauna (CEMAFAUNA CAATINGA) é composto por diversos prédios separados, sendo nomeados de Núcleo de Ecologia Molecular, Centro de visitantes (museu), Centro de Triagem de Animais Silvestres, Quarentenário, recinto dos mamíferos e dos Repteis, corredor de vôo (viveiro de papagaios) e um espaço reservado para Garagem, Oficina e Lavanderia.

O centro de triagem conta com:

- 01 sala para professores com 02 computadores e 01 multifuncional;
- 01 sala para o NTI;
- 01 Área Clínica com, 01 estufa, 01 microscópio óptico, 01 balança. 01 destilador, 02 freezers, 01 computador, 01 aparelho de anestesia inalatória;
- 01 recepção com bancada, 01 computador e bancos;
- 01 Sala para Coleção com fogão de quatro bocas, 01 seladora, 02 armários e 01 desumidificador;
- Serpentário com viveiros aquários, e estantes; 02 vestiários (masculino e feminino) sem acessibilidade, porém com Box adaptado para portador de necessidades especiais e 04 chuveiros;
- Sala de Necropsia;
- Sala de Raio-X;
- Enfermaria:
- Sala Administrativa com 03 computadores, 01 impressora multifuncional, estantes;
- Copa com refeitório equipada com geladeira, micro-ondas, televisor com DVD, bebedouro de garrafa;

- 02 banheiros (masculino e feminino) com Box adaptado para portadores de necessidades especiais.

O segundo prédio avaliado foi o Quarentenário com 14 jaulas para o abrigo de animais em recuperação, sendo estas com tela e uma ante-sala para cambeamento. Além das jaulas, o prédio conta com 02 bebedouros, 01 balança eletrônica, 02 banheiros (01 masculino e 01 feminino), depósito de ração, depósito de ferramentas, 01 copa com geladeira e liquidificador industrial para servir os animais, 01 sala para apoio administrativo e 01 sala para apoio a copa com freezer, geladeira, fogão e estantes.

O terceiro prédio é o Núcleo de Ecologia Molecular que possui:

- Recepção com cadeiras, e balcão com computador;
- 01 Sala para os professores com 06 mesas, todas com computador, 01 impressora multifuncional, 01 fragmentadora de papel e 01 mesa de reuniões;
- 01 sala para o NTI;
- Sala de Bioinformática com 02 computadores, e 01 sequenciador genético;
- Sala para Sequenciamento genético que está sendo preparada para albergar o aparelho sequenciador;
- Laboratório de Genética Molecular: microcentrífuga, centrífuga, estufa para cultura, capela de fluxo laminar, 02 balanças analíticas de precisão, agitador com placa aquecedora, agitador de tubos, banho-maria, maquina de gelo, 01 câmaras de refrigeração, 01 micro-ondas, 02 salas de apoio, sendo uma para eletroforese e a segunda de PCR com capela de fluxo laminar 02 botijões de nitrogênio liquido;
- Sala de Cultivo in Vitro que está sendo utilizada como deposito;
- Laboratório de Ecologia, 04 refrigeradores, banho-maria, contador de colônias, condutivímetro, turbidímetro, medidores de pH, 02 balanças, capela de fluxo laminar, estufa de secagem, destilador de água, 03 microscópios ópticos, 01 computador GPS e paquímetros;
- 02 vestiários (01 masculino e 01 feminino);
- Sala de águas com purificador e destilador de água, além de barrilhetes; Sala de esterilização com autoclave, e estufa de secagem;
- Laboratório de Citogenética, com estufa para cultura, 01 microscópio óptico, banhomaria, incubadora, geladeira, freezer, bancada de fluxo laminar, 01 botijão de nitrogênio liquido, agitador de tubos, 02 balanças analíticas de precisão, agitador com placa aquecedora, micro centrifuga, capela de fluxo laminar, e 01 extintor;

- Laboratório de Bioquímica, conta com 02 balanças analíticas de precisão, 01 geladeira, medidores de pH, agitador magnético, agitador de tubos, 02 dessecadores, micro-ondas, placa aquecedora, estufa, condutivímetro, compressor, banho-maria, banho ultratermostático, capela de fluxo laminar;
- Laboratório de Microbiologia com, bancada de fluxo laminar, cabine de segurança biológica, 02 microscópios ópticos, freezer, balanças, incubadora, geladeira, agitador de tubos, agitador com placa aquecedora, banho ultratermostático, maquinas para realizar o teste ELISA, contadores de colônia, capela e medidores de pH;
- Sala de Geoprocessamento, 01 impressora de plotagem, 01 impressora multifuncional, 01 scanner, 01 impressora comum, 01 computador, GPS.

Externamente o projeto conta com um galpão dividido em garagem, oficina e lavanderia, onde a lavanderia possui uma maquina de lavar roupas, a oficina tem um compressor, um lavador de carros, gaiolas, 01 gerador de energia e diversas gaiolas, e a garagem possui 01 tanque, uma roçadeira agrícola, 03 barcos com 04 reboques, trator, 08 camionetes, 01 van, 01 camionete estrada, além de 06 *containeres* móveis para apoio em campo.

O prédio do Núcleo de Ecologia Molecular (NECMOL) possui os seguintes ambientes:

- Recepção com: 01 balcão, conjunto de três cadeiras, bebedouro com garrafão, 01 extintor de pó químico, computador completo, 01 ar-condicionado e 01 cadeira giratória;
- Sala de Professores possui: 04 docente, 04 birôs, 01 impressora multifuncional com xerox, 01 triturador de papel, 04 computadores, 01 mesa para reunião com 07 cadeiras, 01 arquivo metálico com caixa suspensa, 01 ar-condicionado e um 01 sala de NTI;
- Sala de bioinformática: 02 birôs para 02 docentes, 02 computadores, completos, 01 armário de madeira, 04 cadeiras suspensas e ar-condicionado. Sala de Sequenciamento: reservada para um único equipamento, 01 bancada, 01 computador, 01 cadeira fixa;
- Sala de Genética Molecular: 02 bancada pequenas em granito, ar-condicionado, 01 balança eletrônica analítica, 01 espectrofomêtro, 01 centrifuga, 01 estufa, 01 capela, 01 maquina de gelo, 03 câmara de refrigeração científica, 01 câmara ultra refrigeração científica, 01 micro-ondas, 01 banho-maria, 01 chapa de aquecimento, 01 agitador de tubos, 01 microscópio, 01pHmetro e 02 pias. Dentro desta sala há 02 ambientes, sendo que um é reservado para sala de Eletroforese que contém os seguintes itens : 01 estante metálica, 01 pia, 02 transiluminador (UV), 01 computador, 02 cadeira giratória. E a outra

sala nomeada PCR com: 01 estante metálica, ar-condicionado, 02 binóculos, 01 bancada de fluxo laminar vertical e 02 cilindros de nitrogênio liquido;

- No corredor do NECMOL há 03 extintores, 10 cadeiras fixas 01 longarina de três lugares;
- Sala de Ecologia: 01 bancada com 01cuba com armários inferiores, 01 armário de madeira superior com 05 portas, 01 estufa, 04 incubadoras refrigeradoras tipo BOD SL 200/334, 01 capela, 02 lupas, 01 microscópio, 01 computador, ar-condicionado, 01 balança analítica, 01 contador de colônias e condutivímetro;
- Sala de Águas: 03 barrilhetes, 01 destilador de água, 01 ar-condicionado, 01 purificador de água (LS LOGIN- NW *ultra-pure water sytem*) e 01 banca em granito;
- Sala de Esterilização: 01 estufa de secagem e esterilização, ar-condicionado, 01 deionizador de água não instalado, 01 autoclave, 02 lavadores automático e 01 mufla;
- Sala de Bioquímica: 01 armário metálico, ar-condicionado, 01 estante metálica, 04 bancos, 02 cadeiras giratórias, 02 dissecadores, 01 refrigerador duplex, 01 capela (não instalada), 01 banho ultratermostático, 01 chapa aquecedora, 01 bomba de vácuo, 01 GRS, 01 liofilizador, 01 espectrofotômetro com 01 nobreak, 01 condutivímetro, 01 chapa de aquecimento, 01 balança eletrônica analítica, 01 micro-ondas, 01 agitador de tubos, 01 sistema vertical de eletroforese, 01 fonte de eletroforese, 01 sistema horizontal de eletroforese. Dentro desse ambiente ainda contém duas salas, sendo que uma é sala de eletroforese que possui os seguintes itens: 01 estante metálica, ar-condicionado, 01pia, 02 transiluminador (UV), sendo que são de tamanhos diferentes; 01 computador, 02 cadeiras giratórias. E por fim a sala de PRC que alberga 01 estante metálica, 02 binóculos, 01 balança de fluxo laminar vertical e 02 cilindros de nitrogênio líquido;
- Sala de Microbiologia: 01 acesso com pia, ar-condicionado, 01 fogão, 01 capela, 01 bancada de fluxo laminar vertical, 01 cabine de segurança biológica, 01 refrigerador duplex, 01 estufa incubadora de CO2, 01 balança eletrônica analítica, 01 balança semianalítica, 01 agitador de tubos, 01 agitador (TS- 2000 A VDRL SHAKER), 01 chapa de aquecimento, 01 banho ultratermostático, 01 lavador (*Microplate Washer*). Nesse ambiente contém 01 sala com: 01 incubadora refrigeradora, tipo BOD SL 200/334, 02 microscópios, 01 cadeira giratória, 02 contador de colônias, 01pHmetro portátil, 01 bancada com uma cuba armário embutido, 01 *nobreak* e 05 bancos;
- Sala de virologia possui um pia no corredor no lado externo, ar-condicionado, 01 microondas lacrado, 01 caixas com álcool, 03 bancos. Nesta possui duas salas, sendo que a

sala 01 contém 01 mesa para computador, 01 banco e 01 cadeira giratória. Já a sala 02 tem computadores na caixa, 01 mine refrigerador veicular, 04 picotadoras de papel na caixa, 02 terrários, tombos 28486 e 030200 ainda nas caixas;

- Laboratório de Citogenética: 01 estufa, 01 armário suspenso, ar-condicionado, 01 balança eletrônica analítica, 01 microscópio, 01 banho ultratermostático, 01 incubadora SHAKER SL, 01 incubadora refrigeradora tipo BOD SL 200/334, 01 refrigerador duplex, 01 balança semianalítica, 01 chapa de aquecimento, 01 cilindro de nitrogênio liquido. Dentro deste há um sala de Citogénetica com: 01 arquivo metálico, 01 birô, 01 cadeira fixa;
- Cultivo In Vitro possui 04 estantes metálicas com reagentes, 01 armário de madeira e arcondicionado.

No NECMOL ainda foram identificados 02 banheiros (01 masculino e 01feminino), com adaptação para pessoas com necessidades especiais. Nos corredores do mesmo há 03 extintores, 10 cadeiras fixas e 01 longarina de três lugares.

No Centro de visitantes há o **Museu de Fauna da Caatinga**. Esse museu tem entrada gratuita, mas os visitantes devem adquirir seu *ticket* de entrada na bilheteria. O horário de funcionamento é das 14h às 18 horas, de terça a sexta-feira. Caso a visita seja para um grupo, recomenda-se o agendamento por meio do telefone (87) 2101-4818. O horário para os grupos são de terça a quinta-feira das 09h às 11h. O museu possui acessibilidade por via de rampas com barras, 02banheiros/vestuários (01masculino e 01 feminino) com acessibilidade, no corredor deste possui três cadeiras de auditório e os seguintes ambientes:

- Refeitório: 01 mesa com 06 cadeiras fixas, ar-condicionado, 01 fogão ainda na caixa, 01 bebedouro (purificador), 01 micro-ondas, 01 refrigerador duplex. O refeitório possui uma dispensa com material de limpeza com: 01 escada, 01 micro-ondas na caixa, 04 filtros purificador de água;
- Geoprocessamento: 02 armários em madeira, 04 birôs, ar-condicionado, 04 computadores completo, 01 mesa com 01 impressora para papel no máximo A3, 01 multifuncional com xerox, 01 plotter para impressão de mapa de projeto, 01 bancada de granito, 01 scanner para papel A3, 02 nobreack, sendo que um está faltando uma peça;
- Taxidermia: 02 *freezers* horizontais, ar-condicionado, 02 estantes metálicas com animais taxidermizados, 01 fogão, 02 cadeiras giratórias, 01 birô, 01 computador completo, 08 bancos, 01 cadeira fixa, 01 bancada com 01 cuba e armário embutido e 02 desumificador

de ar. Coleção de Invertebrados: 02 estantes metálicas, ar-condicionado, 02 armários de madeira, 01 birô, 01 mesa redonda, 01 computador completo, 06 bancos, 01 desumificador de ar, 02 cadeiras fixas, 01cadeira giratória, 02 cadeiras altas fixas e 01 bancada com 01cuba e armário embutido;

- Administração do Museu: 01 mesa redonda, 04 birôs, ar-condicionado, 01 mural, 02 cadeiras fixas, 01 multifuncional com xerox, 04 computadores completos, 01 modulo de armário com gavetas, 01 modulo de armário com gavetas e portas, 05 giratórias cadeiras e 02 picotadora de papel;
- Coleção de Ictiologia: 05 estantes metálicas, 01 armário metálico, ar-condicionado, 02 lupas, 01 computador, 06 bancos de madeira, 01 selador (doado) 02 cadeiras altas fixas, 01 cadeira giratória, 01 cadeira fixa, 02 bombonas de 50 litros com peixes no álcool (70% etanol), 07 bombonas de 200litros com peixe no álcool;
- Coleção de Herpetolpogia: 01 freezer horizontal (projeto), ar-condicionado, 01 armário de madeira, 01 birô, 04 armários metálicos, 05 bancos, 01 computador, 02 cadeiras fixas altas, 01 cadeira fixa, 01 giratória e 01 bancada em granito com 01 cuba e armário embutido;
- Coleção de Mastozologia e Ornitologia: 05 armários metálicos, ar-condicionado, 01 armário de madeira, 02 mesas redondas, 06 bancos em madeira, 01 birô, 01 computador completo, 04 cadeiras fixas, 02 cadeiras fixas altas, 01 bancada em granito com 01 cuba e armários embutidos e 01 desumificador de ar;

O museu possui um acesso principal exclusivo para funcionários onde há 02 vestuários/ banheiro, sendo 01 masculino e 01 feminino, todos os dois com adaptação, e possuem 01 pia cada um na parte externa. Dentro do museu há várias peças para amostra, 04 computadores verticais no quais fazem demonstração de vídeos do Cemafauna, 01 aquário e 01 projetor fixo no teto. Este possui um acesso ao auditório, neste 01 caixa de som, 100 cadeiras de auditórios e também 01 sala de projeção com os seguintes itens: 01 caixa de som amplificadora, 03 birô, 01 computador completo, 01 cadeira giratória, 01 mesa de som, 01 nobreak, 03 caixas de som, 04 microfones sem fio e 01 quite de iluminação externa (estava em outro lugar).

A bilheteria do museu possui 01 bancada de granito com armário, ar-condicionado, 01 nobreak, 01 impressora, 01 computador, 01 birô e 01 cadeira giratória. Neste ainda há um loja com: 01 computador, 01 estabilizador, armários em madeira e 01 cadeira fixa.

Por último foi feita a visita ao NTI no qual alberga: 01 computador, 01 nobreak, mais ou

menos 10 nobreak na caixa, 01 cadeira fixa, 01 armário de madeira e 01 switch.

Finalizada a visita ao museu a comissão partiu para o prédio do Centro de Triagem de Animais Silvestres- CETAS, este possui os seguinte ambientes:

- Recepção: 05 cadeiras fixas, ar-condicionado, 01 bancada em madeira, 01 computador completo e 01 cadeira giratória. Sala dos Professores: 01 birô, 01 mesa auxiliar, arcondicionado, 01 telefone, 01armário de madeira, 01 computador completo, 02 cadeiras fixas, 01 cadeira giratória, 01 impressora multifuncional, 01 monitor desligado, 01 mural, 01 nobreak e 01 arquivo de pasta suspenda metálico.

O CPH encontra-se ativado e possui algumas caixas com alguns equipamentos e cadeiras giratórias para distribuição.

Área Clínica: 03 armários em vitrine metálicos, armário de madeira com duas portas, mesa cirúrgica, aparelho de anestesia inalatório, calha cirúrgica, estabilizador, monitor multiparâmetros, ultra-som, birôs de madeira com três gavetas, megatoscópio, 02 ar-condicionados, estufa, mesa para atendimento clinico, barrilhete, destilador, 02 armários metálicos para pasta suspensa, 01 microscópio e 01 balança digital de chão com visor móvel.

Refeitório: 05 cadeiras fixas, 01 DVD, 01 televisão de 29", 01 geladeira duplex, 01 mesa de madeira, 01 fogão, 01 micro-ondas (pertencentes aos alunos) 01 pia em granito, 01 bancada em granito grande, 01 bancada , não possui ar- condicionado, 01 sofá com 02 lugares(doação), 01 raque(doação) e 01 liquidificador.

O prédio possui uma porta com acesso ao ambiente externo, 01 bebedouro, 02 pontos eletrônicos para os funcionários terceirizados (Criart, newtec), 02 banheiros, sendo 01 masculino e 01 feminino, sem adaptação e a pia encontra-se fora do banheiro.

Na lateral do prédio dos CETAS há as seguintes salas:

- Sala de Coleção: 01 ventilador, 01 fogão, 01 bancada em granito com duas cubas com prateleiras, 01 estante metálica, 01 desumificador de ar e 01 balança digital;
- Serpentário: 06 estantes metálicas, 01 balança eletrônica de bancada, 01 laptop, 01 arcondicionado:
- Sala de Raios-X está funcionando provisoriamente, nela há apenas medicações, 01 armário vitrine e 01 estante metálica;
- Sala Necropsia possui algumas caixas com formol e funciona também como deposito de chaves e armas do vigilantes;
- Sala da Enfermaria contém 02 estantes metálicas e não possui ar-condicionado;

- Sala Administrativa: 01 ar-condicionado, 01 estante metálica e 01 mural.

Nesse prédio, ainda possui um container identificado como o 01 com 01 aparelho de raio-X e 01 armário de madeira. E também 02 banheiros, sendo 01 masculino e 01 feminino, possuindo todos os dois possuem adaptação. Deve-se destacar que foi observado no prédio os lugares reservados para extintores, mas nestes não havia nenhum. Isso foi visto nos seguintes ambientes: recepção, sala administrativa e copa.

Ao finalizar a visita ao CETAS, a comissão se dirigiu para o prédio do Quarentenário, no qual possui 14 boxes reservados ao animais encontrados na caatinga, 01 bebedouro, 02 banheiros (01 masculino e 01 feminino) sem adaptação, 02 bancadas em granito com 02 cubas, 01 mesa redonda, 04 cadeiras giratórias , 01 extintor pó químico, câmara de refrigeração para guarda frutas e as seguintes salas:

- Depósito de Ração: 02 estantes metálicas, 01 *freezer* horizontal e 01 refrigerador duplex;
- A sala de Apoio Administrativo no momento está servindo como depósito;
- Copa: 01 fogão com 06 bocas, 01 bancada em granito com 01 cuba, 01 bebedouro, 01 liquidificador industrial e 01 liquidificador;
- Depósito de ferramentas: 01 armário metálico com 02 portas, 02 estante metálicas, 03 computadores sem uso pertencentes ao projeto Quilombola, esse ainda está sendo utilizado para guardar equipamentos de proteção individual.

Depois de feita avaliação do prédio do Quarentenário, a CPA direcionou-se ao setor reservado para Garagem, Oficina e Lavandeira. Nesse local há um depósito com os devidos itens: 04 armários metálicos, 01 carrinho de mão, 02 geradores, 15 camas de solteiro desmontado, 01 compressor, 01 maquina de lavagem de pressão, pneus novos e vários outros materiais. Na garagem há 01 barco, 02 reboques de barco, 12 *Amarok*, 01 van, 02 *Hilux*, 02 L200, 01 *Strada picape*, 01 trator, 01 reboque/carroceria 04 toneladas, 01 tanque 5000 mil Litros e 01 roçadeira, no espaço ainda há 02 *containers*.

Centro de Vivência

O Centro de Vivência conta com:

- Restaurante com refeitório:
- Cantina
- 01 Centro de Reprografia;
- 02 Banheiros (masculino e feminino com Box adaptado para portador de necessidades

especiais);

- 01 sala ainda não ocupada;
- 02 bebedouros de pressão.

Residência Universitária

A Residência Universitária está localizada ao lado do *Campus* e possui 06 casas, sendo 04 maiores e 02 pequenas.

Casa 1: 2 quartos, cozinha, banheiro, sala e área de serviço. 2 ventiladores; 4 beliches; 2 Guarda roupas; 1 Geladeira; fogão (4bocas);1 Depurador de ar; 1 micro-ondas; 1 estante de alumínio; 1 vaso sanitário; 1 pia; 1 chuveiro; 1 mesa; 1 tv 21'; 1 DVD player; 1 receptor; 1 suporte metálico para TV-DVD-RCEPTOR; 1 computador; 1 mesa para computador; 4 bancos plásticos; Área de serviço; 1 tanque com duas cubas.

Casa 02: 2 ventiladores; 4 beliches; 2 Guarda roupas; 1 Geladeira; 1 fogão (4bocas); 1 Depurador de ar; 1 micro-ondas; 1 estante de alumínio; 1 vaso sanitário; 1 pia; 1 chuveiro; 1 mesa; 1 tv 21'; 1 DVD player; 1 receptor; 1 suporte metálico para TV-DVD-RCEPTOR; 1 computador; 1 mesa para computador; 6 bancos plásticos; 1 tanque com duas cubas.

Casa 03: 1 antena parabólica; 2 quartos; cozinha, banheiro, sala; 2 ventiladores; 4 beliches; 2 Guarda roupas; 1 Geladeira; fogão (4bocas);1 Depurador de ar; 1 microondas; 1 estante de alumínio; 1 vaso sanitário; 1 pia; 1 chuveiro; 1 mesa; 1 tv 21'; 1 DVD player; 1 receptor; 1 suporte metálico para TV-DVD-RCEPTOR; 1 computador; 1 mesa para computador; 2 bancos plásticos.

Casa 04: 2 quartos, cozinha, banheiro, sala e área de serviço. 2 ventiladores; 4 beliches; 2 Guarda roupas; 1 Geladeira; fogão (4bocas);1 Depurador de ar; 1 micro-ondas; 1 estante de alumínio; 1 vaso sanitário; 1 pia; 1 chuveiro; 1 mesa; 1 tv 21'; 1 DVD player; 1 receptor; 1 computador; 1 suporte metálico para TV-DVD-RCEPTOR; 1 mesa para computador; 2 bancos plásticos; 1 tanque com duas cubas.

Casa 05: 1 quarto; cozinha; banheiro; sala; área de serviço; 1 ventilador; 2 beliches; 1 Guarda roupa;

1 Geladeira; 1 fogão (4bocas); 1 Depurador de ar; 1 micro-ondas; 1 estante de alumínio; 1 vaso sanitário; 1 pia; 1 chuveiro; 1 mesa; 1 tv 21'; 1 DVD player; 1 receptor; 1 suporte metálico para TV-DVD-RCEPTOR; 1 computador; 1 mesa para computador; 2 bancos plásticos; 1 tanque com duas cubas.

Casa 06: 1 quarto; cozinha; banheiro; sala; área de serviço; 1 ventilador; 2 beliches; 1 Guarda roupa; 1 Geladeira; 1 fogão (4bocas); 1 Depurador de ar; 1 micro-ondas; 1 estante de alumínio; 1 vaso sanitário; 1 pia; 1 chuveiro; 1 mesa; 1 tv 21'; 1 DVD; 1 receptor; 1 suporte metálico para TV-DVD-RCEPTOR; 1 computador; 1 mesa para computador; 2 bancos plásticos; 1 tanque com duas cubas.

Área Comum: 1 TV 29'; 1 DVD player; 1 receptor; 1 sofa (2 lugares) 4 bancos acolchoados; 1 antena parabólica.

6. ATIVIDADES DE PESQUISA DESENVOLVIDAS PELOS DOCENTES DO CURSO2

a) Adriana Gradela

Grupo: Núcleo de Pesquisa em Anatomia Animal – UNIVASF

Grupo: Avaliação de equídeos de tração e de carroceiros do semi-árido pernambucano – UNIVASF

Grupo: Morfometria e morfologia de órgãos componentes do sistema reprodutor masculino e feminino e estudo da espermatogênese e puberdade

b) Alexandre Coutinho Antonelli

Grupo: Doenças Nutricionais, Metabólicas, Parasitárias e Infecciosas dos Animais

Domésticos no Semi-Árido-UNIVASF

Grupo: Grupo de Estudos em Caprinocultura Leiteira - UNIVASF

Grupo: Núcleo de Estudos em Zoonoses do Vale do São Francisco - UNIVASF

Grupo: Produção Animal no Semiárido - UNIVASF

c) Ana Catarina Luscher Albinati

Grupo: Grupo de Estudos em Aquicultura – UFBA

d) Daniel Ribeiro Menezes

Grupo: Características físico-químicas e microbiológicas do leite caprino produzido no semiárido nordestino - UNIVASF

Grupo: Doenças Nutricionais, Metabólicas, Parasitárias e Infecciosas dos Animais

[Digite texto] Página 44

_

² Ressaltar a produção nos últimos 3 anos. Docentes líderes de grupos de pesquisa. Possível expectativa de mestrado e/ou doutorado, entre outros.

Domésticos no Semi-Árido - UNIVASF

Grupo: Grupo de Estudos em Caprinocultura Leiteira - UNIVASF

Grupo: Grupo de Pesquisa em Nutrição e Produção de Ruminantes do Vale do São

Francisco - UNIVASF

Grupo: Nutrição e Produção Animal no Semiárido - IF-Sertão PE

Grupo: PECUS - Dinâmica de gases de efeito estufa em sistemas de produção da

agropecuária brasileira - EMBRAPA

Grupo: Saneamento Ambiental em Meios Rural e Urbano do Vale do São Francisco –

UNIVASF

e) Edilson Soares Lopes Júnior

Grupo: Biotecnologia da Reprodução Animal do Vale do São Francisco - UNIVASF

Grupo: Sistemas de Produção Animal no Semiárido – EMBRAPA

Grupo: Estudo em Suínos, Espécies Nativas e Silvestres - UNIVASF

Grupo: Produção Animal no Semiárido - UNIVASF

f) Flaviane Maria Florêncio Monteiro Silva

Grupo: Epidemiologia, Vigilância e Controle das Parasitoses - UNIVASF

Grupo: Grupo de Estudos em Caprinocultura Leiteira - UNIVASF

Grupo: Núcleo de estudos para o Desenvolvimento da Pecuária Alternativa no Vale do

São Francisco - DEPEA - UNIVASF

Grupo: Tecnologia e Recuperação de Produtos Bioativos – UFRPE

g) Francesca Silva Dias Nobre

Grupo: Características físico-químicas e microbiológicas do leite caprino produzido no

semiárido nordestino – UNIVASF

Grupo: Estudos em Caprinocultura Leiteira

h) João Alves do Nascimento Júnior

Grupo: DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL, ECONOMIA SOLIDÁRIA,

EMPREENDEDORISMO: as mulheres como protagonistas submetido para

INCUBADORAS DE EMPREENDIMENTOS ECONÔMICOS SOLIDÁRIOS, coordenado

por Lucia Marisy Souza Ribeiro de Oliveira lucia.marisy@pq.cnpq.br.

Grupo: Núcleo de Estudos em Agroecologia e Produção Orgânica Ensaio para a Vida submetido para Chamada Nº 21/2016 - Linha 1: Criação de Núcleo de Estudo em Agroecologia e Produção Orgânica (NEA), coordenado por Lucia Marisy Souza Ribeiro de Oliveira lucia.marisy@pq.cnpq.br.

GRUPO: Projeto de Pesquisa A experiência missionária na zona rural de Petrolina-PE que tem como Pesquisador Responsável DELCIDES MARQUES em 05/12/2017

i) Keila Moreira Batista

Grupo: DIAGNÓSTICO, EPIDEMIOLOGIA E CARACTERIZAÇÃO DA LEISHMANIOSE EM CÃES DOMÉSTICOS DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF

j) Luiz Mauricio Cavalcante Salviano

Grupo: Núcleo de estudos para o Desenvolvimento da Pecuária Alternativa no Vale do

São Francisco - DEPEA - UNIVASF

Grupo: Produção Animal no Semiárido

k) Mabel Freitas Cordeiro

Grupo: Biotecnologia da Reprodução Animal do Vale do São Francisco – UNIVASF

I) Marcelo Domingues de Faria

Grupo: Ciências Ambientais, Tecnologia e Saúde - UNIVASF

Grupo: Núcleo de Pesquisa em Anatomia Animal - UNIVASF

Grupo: Núcleo de estudos para o Desenvolvimento da Pecuária Alternativa no Vale do

São Francisco - DEPEA - UNIVASF

Grupo: Avaliação de equídeos de tração e de carroceiros do semi-árido pernambucano –

UNIVASF

Grupo: Centro de Conservação e Manejo de Fauna da Caatinga (CEMAFAUNA)

Grupo: Morfometria e morfologia de órgãos componentes do sistema reprodutor

masculino e feminino e estudo da espermatogênese e puberdade

m) Marcia Bento Moreira

Grupo: Centro de Conservação e Manejo de Fauna da Caatinga (CEMAFAUNA) -

UNIVASF

Grupo: Cirurgia e Experimentação - UNIFESP

Grupo: Ciências Ambientais, Tecnologia e Saúde - UNIVASF

Grupo: MODERNIDADE, CIÊNCIAS E SUAS IMPLICAÇÕES ÉTICAS - UNIVASF

Grupo: Núcleo de Pesquisa em Anatomia Animal - UNIVASF

Grupo: Pragma - Laboratório de Antropologia Pragmática e Crítica – UNIVASF

n) Maria Helena Tavares de Matos

Grupo: Biotecnologia aplicada ao desenvolvimento de folículos ovarianos - UNIVASF

Grupo: Manipulação de Folículos Ovarianos – UECE

o) Mauricio Claudio Horta

Grupo: Doenças Nutricionais, Metabólicas, Parasitárias e Infecciosas dos Animais

Domésticos no Semi-Árido - UNIVASF

Grupo: Núcleo de Estudos em Zoonoses do Vale do São Francisco – UNIVASF

p) Raimundo Campos Palheta Junior

Grupo: Grupo de Estudos em Caprinocultura Leiteira – UNIVASF

Grupo: Produtos Naturais do Semiárido Nordestino

q) René Geraldo Cordeiro Silva Junior

Grupo: Ciências Ambientais, Tecnologia e Saúde - UNIVASF

Grupo: Núcleo de estudos para o Desenvolvimento da Pecuária Alternativa no Vale do

São Francisco - DEPEA - UNIVASF

7. LINHAS TEMÁTICAS DE EXTENSÃO E DOCENTES ATUANTES DO CURSO

A) Docente: Adriana Gradela

I) Projeto: Projeto Carroceiro

Função: Coordenador

II) Projeto: Museu Itinerante de Anatomia Animal (MIAA)

Função: Colaborador

III) Projeto: "VI CICLO DE PALESTRAS EM EQUIDEOS"

Função: Coordenadora Docente

B) Docente: Ana Amélia Domingues Gomes

Projeto: Vivência Clinica Continuada no Hospital Veterinário Universitário da UNIVASF;

Função: Coordenador

C) Docente: Durval Baraúna Júnior.

Projeto:Projeto CastraAção; Função: Coordenador Docente

D) Docente: Daniel Ribeiro Menezes

Projeto: Projeto Canequinha de Leite - Incentivo ao consumo do leite de cabra no

Submédio São Francisco Função: Coordenador

E) Docente: Flaviane Maria Florêncio Monteiro Silva

I)Projeto:Demonstração e incentivo a implantação de sistema agroecológico de criação de galinhas caipiras para subsistência e melhoria de renda de agropecuaristas familiares do município de Petrolina-PE.

Função: Coordeandora Docente

II)PROJETO: REALIZAÇÃO DE OFICINAS DE USO DE PLANTAS MEDICINAIS

- II SIMPÓSIO INTERDISCIPLINAR DO VALE DO SÃO FRANCISCO IISIVASF 2017. 9-11/10/2017.
 - Oficina pré-evento 07/10/2017: Plantas Medicinais: da colheita à preparação de medicamentos fitoterápicos tradicionais em benefício da saúde humana e Animal.
- I Congresso Internacional Interdisciplinar em Extensão Rural e Desenvolvimento, VI Semana de Ciências Sociais, III Encontro Nacional da Agricultura Familiar e a II Feira de Empreendedorismo de Mulheres. 28 a 30/10/2017.
 - Plantas Medicinais para Tratamento de Doenças de Caprinos e Ovinos

III)Projeto: "CÃOMINHADA" da TV São Francisco. 19 de Agosto 2017

Orientações técnicas relacionadas aos cuidados veterinários de cães. Grupo o GE-PETs.

IV)Projeto: Núcleo de Extensão em Desenvolvimento Territorial da UNIVASF.

Atividades relacionadas a assessoria ao Colegiado Territorial Sertão São Francisco-PE.

V)Representante do CMVET na Câmara de Extensão da UNIVASF.

III) Núcleo de Extensão em Desenvolvimento Territorial

Função: Coordenadora do Núcleo de Extensão em Desenvolvimento Territorial Sertão São Francisco-PE.

IV) Programa PROEXT-MEC 2015/2016, "Ser-Tão Agroecológico: Construindo Saberes para o Desenvolvimento Sustentável Do Semiárido".

Função: Colaborador

F) Docente: João Alves do Nascimento Junior

I)Projeto: Ações de Formação Continuada em saúde única no Vale do São Francisco Função: Coordenador

II)Projeto: Liga Acadêmica de Saúde Pública Veterinária- LAVESP

Função: Coordenador Docente

III)Projeto: I Encontro de Saúde Pública Veterinária do Vale do São Francisco

Função: Coordeandor Docente

IV)Projeto: "CÃOMINHADA" da TV São Francisco.

Função: Orienbtador junto às ações desenvolvidas pela LAVESP

G) Docente: Keila Moreira Batista

I) Projeto: Ações Educativas em Saúde Ambiental e Humana

Função: Colaboradora

H) Docente: Luiz Maurício Cavalcante Salviano

I) Projeto: Liga Acadêmica de Buiatria do Vale do São Francisco (LIBVASF) Função: Coordenador

II) Projeto: Capacitação de Pequenos Produtores Rurais com Implantação de Novas

Tecnologias na Produção de Leite

Função: Coordenador

I) Docente: Marcelo Domingues de Faria

I) Projeto: Museu Itinerante de Anatomia Animal: um incentivo ao desenvolvimento da educação social e ambiental

II) Projeto: Projeto Carroceiro

Função: Colaborador

III) Pele e pelo: terapia assistida por animais

Função: Colaborador

J) Docente: René Geraldo Cordeiro Silva Junior

I) Projeto: Ações Educativas em Saúde Ambiental e Humana

Função: Coordenador

II) Projeto: Produção de galinha caipira de corte - Sistema de Criação Semi-Intensivo;

Função: Coordenador

8. METODOLOGIA PARA A ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO

9. RESULTADOS3

9.1. AVALIAÇÃO QUALI-QUANTITATIVA PELOS DISCENTES

9.1.1. DOS DOCENTES (RESPONSÁVEIS POR DISCIPLINAS)

A Comissão Própria de Avaliação da Univasf desenvolveu um questionário, que foi aplicado virtualmente aos discentes de graduação, onde estes tinham a oportunidade de avaliar as disciplinas cursadas no período corrente. Todavia, o quantitativo dos estudantes que responderam foi tão exíguo, que a Comissão Própria de Avaliação do Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária (CPAC/CMVET) achou por bem não externá-la em seu relatório. Vale salientar, que os resultados da avaliação estão sob a posse da Coordenação do Colegiado e da CPAC/CMVET.

9.1.2. AVALIAÇÃO QUALI-QUANTITATIVA PELOS DOCENTES

A Comissão Própria de Avaliação da Univasf aplicou questionário aos docentes da instituição, sendo que, dentre os professores lotados no Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária, somente 04 responderam ao formulário avaliativo e, por isso, a Comissão Própria de Avaliação do Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária (CPAC/CMVET) achou por bem não externá-la em seu relatório. Vale salientar, que os resultados da avaliação estão sob a posse da Coordenação do Colegiado e da CPAC/CMVET.

10. PLANO DE MELHORIA 4

O CMVET aderiu ao Projeto de Ensino Aprendizagem , desenvolvido pelo Conselho Federal de

[Digite texto] Página 50

_

³ Citar ações Implementadas com base nos resultados das autoavaliações anteriores. Houve melhorias?

⁴ O plano de melhoria deve ser elaborado baseando-se no resultado das avaliações, demonstrados no item anterior.

Medicina Veterinária – CFMV , em que os docentes são capacitados por técnicos especialistas fornecidos pelo CFMV em Metodologias Ativas de Ensino Aprendizagem. Acreditamos que tal projeto resultará em novas habilidades por parte dos docentes, e na melhoria da qualidade de ensino e aproveitamento dos alunos. O referido projeto está sendo desenvolvido desde o semestre 2017.1, devendo encerrar em 2018.1.

11. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O presente documento trata-se do processo avaliativo do Curso de Medicina Veterinária. Mesmo promovido de maneira ainda incipiente, espera-se que, nos próximos anos, a cultura da avaliação torne-se imperativa no seio da comunidade acadêmica do curso, tanto por parte do corpo docente quanto pelo corpo discente, permitindo a identificação dos pontos positivos e negativos; a sugestão de vertentes a serem melhor trabalhadas; a manutenção dos predicativos e a abolição ou melhoria daquilo que se fizer desnecessário; a implementação de metodologias, capacitações e infra-estrutura que favoreçam o fortalecimento do curso e da instituição; contribuindo de maneira significativa para a melhoria do processo de ensino-aprendizado e da qualidade de vida de seres humanos e animais.

REFERÊNCIAS

OLIVEIRA, A. P.; RODRIGUES, I. J. **Processo seletivo para o ingresso nos cursos de graduação da Univasf - PS-ICG 2013 - Estatísticas.** Petrolina: [s. n.], 2013. 46p. 01 CD-ROM.

PDI – Plano de Desenvolvimento Institucional. Pró-reitoria de Planejamento. Universidade Federal do Vale do São Francisco – Univasf, 2009. Disponível em http://www.univasf.edu.br. Acesso em: 10/12/2013.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO. Relatório da Comissão Própria de Avaliação. Petrolina: [s. n.], 2012. 340p. Disponível em: http://www.univasf.edu.br/. Acesso em 19 de novembro de 2012.



Comissão Própria de Avaliação UNIVASE