



Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária
Universidade de Brasília



Plano de Contingência COVID FAV/UNB

Assunto

- **Contexto:**

Trata-se de atualização plano de contingência da Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária, preparado em atendimento à RESOLUÇÃO DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO No 0026/2022 e RESOLUÇÃO DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO No 0038/2022, para reorganização do plano de contingência para a retomada das atividades, nas etapas 3 e 4. Acompanham este plano o RELATÓRIO DAS CONDIÇÕES DO ESPAÇO FÍSICO DA FACULDADE DE AGRONOMIA E MEDICINA VETERINÁRIA – FAV (elaborado pela CCAR-FAV).

- **Introdução e Apresentação da Unidade:**

A Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária (FAV) foi criada através da Resolução do Conselho Universitário da Universidade de Brasília No. 012/97, de 14 de outubro de 1997, em substituição ao Departamento de Engenharia Agrônoma criado em 1966 e pertencente à Faculdade de Tecnologia (FT). Sua história inicia-se, com o anseio do antigo Departamento de Engenharia Agrônoma, o EAG, da criação da Faculdade de Agronomia ou da Faculdade de Ciências Agrárias. Com a criação do curso de Medicina Veterinária em 1996, a permanência do EAG na FT tornou-se insustentável devido à natureza do novo curso e o próprio conselho departamental da FT sugeriu ao EAG a confecção de um novo projeto de faculdade nos moldes supracitados e ocorrendo finalmente a aprovação no CONSUNI/UnB da nova faculdade com o nome de FAV.

A FAV, diferentemente de outras unidades da UnB, está estruturada em oito Áreas Acadêmicas, que concentram os docentes por linha de atuação nas disciplinas e em suas linhas de pesquisa, e estas áreas se apresentam assim discriminadas: Agricultura, Anatomofisiopatologia e Reprodução, Ciências Sociais Aplicadas e Agronegócio, Clínica e Cirurgia Veterinária, Engenharia Agrícola, Medicina

segunda-feira, 20 de junho de 2022

Veterinária Preventiva, Solos e Zootecnia. A FAV oferece regularmente três cursos de graduação (Agronomia, Medicina Veterinária e Gestão em Agronegócio) e cinco de pós-graduação (Agronomia, Agronegócio, Ciências Animais, Saúde Animal e Residência Médica Veterinária). Possui atualmente 91 professores e 75 técnico-administrativos do quadro permanente.

- Identificação dos espaços pertencentes a FAV;

A Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária encontra-se dispersa em diferentes locais do Campus Darcy Ribeiro, sendo que a secretaria e sala de docentes estão no prédio ICC, Existem laboratórios no Subsolo do ICC, laboratórios na FAL, Laboratórios na estação biológica, laboratórios junto ao hospital, Hospital veterinário, Biotério central. Os espaços registrados são:

Secretaria da Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária

Sala dos professores da FAV sobreloja

Sala dos professores da FAV subsolo

Salas de professores junto ao HVET

Hospital Veterinário Setor Animais de Produção

Hospital Veterinário Setor Animais de Companhia

Hospital Veterinário Setor Animais Silvestres

Laboratório de Proteção de Plantas (LPP)

Laboratório de Patologia Clínica

Laboratório de Parasitologia e Doenças Parasitárias

Laboratório de Agroclimatologia

Laboratório de Hidráulica Agrícola

Laboratório de Gestão de Agronegócios (LGA)

Laboratório de Aquicultura e de Biotecnologia em Organismos Aquáticos (LABOA)

Laboratório de Patologia Veterinária

Laboratório de Anatomia Veterinária

Laboratório de Microbiologia Médica Veterinária

Laboratório de Nutrição Animal (LNA)

Laboratório de Adubos e Substratos (Labstratos)

Laboratório de Análise de Água

Laboratório de Análises de Leite e Derivados (LABLEITE)

Setor de animais de companhia

Setor de animais de grande porte

Laboratório de Avaliação de Carcaças e Qualidade de Carnes

Laboratório de Bioquímica do Solo

Laboratório de Biotério Central

Laboratório de Bromatologia e Tecnologia de Alimentos

Laboratório de Doenças infecciosas de Notificação Obrigatória

Laboratório de Eletrificação Rural

Laboratório de Ensaio Metabólicos (LABEM)

Laboratório de Epidemiologia e Planejamento em Saúde Animal

Laboratório de Estudos da Matéria Orgânica do Solo

Laboratório de Física do Solo

Laboratório de Fitotecnia

Laboratório de Fruticultura

Laboratório de Geoprocessamento

Laboratório de Instalações Agropecuárias e Ambiente (LIAA)

Laboratório de Melhoramento Genético Animal e Análise de Sistema de Produção Bovinocultura

Laboratório de Microbiologia de Alimentos (LAMAL)

Laboratório de Microinformática Aplicada e Agricultura

Laboratório de Mineralogia e Petrologia

Laboratório de Multiuso Veterinário

Laboratório de Ovinocultura - Centro de Manejo de Ovinos

Laboratório de Patologia e Microbiologia Molecular

Laboratório de Pré-Processamento e Armazenamento de Produtos Agrícolas

Laboratório de Produção de Suínos (LABSUI)

Laboratório de Química do Solo

Laboratório de Reprodução Animal

Laboratório de Secagem de Materiais do Solo

Laboratório de Sementes

Laboratório de Terapia Cênica

Laboratório de Informática

Laboratório de Bem-Estar Animal

Laboratório de Diagnóstico Patológico Veterinário (LDPV)

Laboratório de Oftalmologia Comparada

Laboratório de máquinas e mecanização agrícola (LAMAGRI)

Laboratório de Pesquisa em Anatomia dos Animais Silvestres / Núcleo de Pesquisa em Anatomia dos Animais Silvestres (NUPAAS)

Laboratório de Paisagismo, Floricultura e Arborização Urbana

Laboratório de Bovinocultura de Corte

Laboratório de Bovinocultura de Leite

- Inspeção técnica da Diretoria de Saúde, Segurança e Qualidade de Vida no Trabalho:

Diversos espaços da FAV foram visitados pela DSQVT desde 2020 com a finalidade de prever alterações e adequações e oferecer segurança para seus usuários. Todos os espaços visitados receberam a classificação de "parcialmente adequados", necessitando de ainda reformas relacionadas a ventilação, entre outras adaptações.

- Determinação do número máximo de usuários simultâneos para espaço não interditados:

O protocolo utilizado para a ocupação dos espaço acompanhará as definições da portaria Conjunta no 38, de 31 de julho de 2020, publicada no DOU no 147, de 3 de agosto de 2020, Seção 1, pg. 11 e 12, (<https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-conjunta-n-38-de-31-de-julho-de-2020-269968297>); com RETIFICAÇÃO publicada no DOU no 169, de 2 de setembro de 2020, Seção 1, pg. 13, (<https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-275407443>) e o guia de recomendações de biossegurança, prevenção e controle da Covid-19 na UnB (Versão atualizada 2022),

segunda-feira, 20 de junho de 2022

limitando a utilização dos espaços passíveis de com a proporcionalidade mínima de 1 pessoa a cada 1,0 metro quadrado).

- Indicação dos responsáveis pelo cumprimento das medidas de segurança em cada ambiente:

Responsáveis nas secretarias da FAV: Diretoria da da FAV, Assistente de Direção e Secretaria Executiva.

Responsáveis no HVET: a Diretoria.

Responsáveis no Biotério Central: Chefia do biotério.

Responsáveis nos laboratórios da FAV: Responsáveis (coordenadores) de laboratórios.

- Identificação de pontos de controle para disponibilização de dispensadores de álcool em gel ou outro tipo de desinfecção:

Foram comprados pela faculdade os dispensados de álcool gel de parede e totens acionáveis por pedal, bem como tapetes descontaminantes e disponibilizados em espaços comuns e conforme apresentação nas plantas abaixo.



Dispensador ★ pedal



Dispensador ● parede

Sala dos professores:

segunda-feira, 20 de junho de 2022

Laboratórios ICC SUL/Laboratórios junto ao HVET/Laboratórios na FAL/
Laboratórios junto a Estação Biológica: foram comprados dispensadores de álcool
gel para todos os laboratórios e banheiros da faculdade. Os dispensadores totem
de pedal estão localizados nas principais entradas da FAV e HVET:

Laboratórios subsolo e de sobreloja:



Hospital Veterinário:

- Protocolo para garantir ocupação segura dos espaços;

O protocolo utilizado para a ocupação dos espaços acompanha as definições da portaria Conjunta no 38, de 31 de julho de 2020, publicada no DOU no 147, de 3 de agosto de 2020, Seção 1, pg. 11 e 12, (<https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-conjunta-n-38-de-31-de-julho-de-2020-269968297>); com RETIFICAÇÃO publicada no DOU no 169, de 2 de setembro de 2020, Seção 1, pg. 13, (<https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-275407443>) e o guia de recomendações de biossegurança, prevenção e controle da Covid-19 na UnB Versão atualizada. Segue-se neste caso a RESOLUÇÃO DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO No 0026/2022 que "*Estabelece o retorno ao trabalho em modo presencial na Universidade de Brasília, e dá outras providências.*"

No caso dos laboratórios será seguida a recomendação do guia de recomendações de biossegurança, prevenção e controle da Covid-19 na UnB Versão atualizada, mantendo 1 pessoa a cada 1,0 metros no mínimo.

- Sinalização no piso em locais de formação de fila (nas fase 3 e 4):

Serão providenciados em frente a secretaria, e na entrada dos laboratórios e hospital veterinário.

- Sinalização no piso com indicação de fluxo de movimentação:

Será providenciado nos espaços da FAV:

- Divulgação, em todo o ambiente, de informações de medidas de segurança:

Cartazes foram afixados em todos os laboratórios. Os cartazes são os indicados no guia de recomendações de biossegurança, prevenção e controle da Covid-19 na UnB Versão atualizada.

- Interdição de espaços que não devem ser utilizados por não apresentarem condições de adoção de medidas de segurança:

De acordo com o RELATÓRIO DAS CONDIÇÕES DO ESPAÇO FÍSICO DA FACULDADE DE AGRONOMIA E MEDICINA VETERINÁRIA – FAV da apresentação do espaço físico da FAV, elaborado pela CCAR-FAV, os espaços do subsolo serão liberados mediante reorganização, nas etapas 3 e 4 da pandemia, por serem caracterizados como classe C pelo GUIA METODOLÓGICO PARA AVALIAÇÃO DE AMBIENTES DE ENSINO PÓS COVID: ESTUDO DE CASO DA FAU/UnB'.

- Protocolos de rastreamento da COVID entre os servidores da FAV:

Os servidores serão incentivados a se cadastrar junto ao app Guardiões da Saúde, e serão instados a informar a direção da unidade quanto ao surgimentos e sinais

segunda-feira, 20 de junho de 2022

clínicos de síndrome gripal. Serão orientados a procurar atendimento médico e acompanhados virtualmente por equipe responsável pela comunicação do agravo na faculdade. Todos os servidores, estudantes e colaboradores terceirizados deverão se cadastrar na plataforma de Vigilância Ativa da Sala de Situação da UnB (<https://sds.unb.br/cadastro>).

- Atualização de equipe de acompanhamento da FAV para a comunicação de agravo:

A comissão de saúde, por ato de direção, será composta por docentes e técnicos para acompanhamento dos casos de covid com a finalidade de auxiliar a direção na comunicação e notificação da doença junto a UnB. A comissão se encarregará e promover também todos os protocolos de boas práticas para controle da COVID19, bem como de criar check lists para a manutenção de espaços seguros e higienizados.

- Protocolos de uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs):

EPI é todo dispositivo de uso individual utilizado pelo trabalhador destinado à segurança laboral. A faculdade recomenda fortemente o uso de máscaras N95 para os servidores em geral que estiverem nos referidos plantões. Nos laboratórios serão utilizadas, além das máscaras N95, jalecos, e luvas. Álcool 70% estará disponível para higiene das mãos.

- Cuidados diários para a descontaminação dos espaços laboratoriais e secretarias:

A descontaminação de bancadas de trabalho, instrumentos e superfícies frequentemente tocadas no laboratório como maçanetas, refrigeradores, freezers, telefones, telas sensíveis ao toque, teclados, mouse, etc. deve ser realizada com mais frequência, ou quando houver qualquer derramamento. Considerando que a camada externa do envelope dos coronavírus é facilmente destruída, os produtos apropriados para assepsia são etanol a 70%, glutaraldeído a 2% ou hipoclorito de sódio com concentração de cloro 0,05% (500 ppm) DOI: 10.21877/2448-3877.20200011.

- Protocolos de ação para o caso de suspeita de contaminação:

Os protocolos em caso de suspeita de contaminação serão os indicados pelo guia de recomendações de biossegurança, prevenção e controle da Covid-19 na UnB Versão atualizada conforme indicados a seguir: notificar os gestores da Unidade Acadêmica ou Administrativa; notificar o Núcleo de Vigilância da DASU/UnB (nvsaude@unb.br); registrar suspeita na plataforma da Vigilância Ativa; realizar teste em um Centro de Saúde para confirmação de diagnóstico; notificada de um caso suspeito, a gestão da UA deve: acompanhar e notificar a UnB, sobre as demais

segunda-feira, 20 de junho de 2022

pessoas que nos últimos dois dias tiveram contato com a pessoa com suspeita de contaminação; recomendar que estes contatos, se apresentarem sinais clínicos, se encaminhem para as unidades de saúde do DF; comunicar, imediatamente, o Núcleo de Vigilância/CoAS/DASU por meio do e-mail nvsaude@unb.br; ativar o protocolo de desinfecção da equipe de limpeza e desinfecção do local. Como decisão da FAV, todos os servidores com síndrome gripal serão encaminhados aos serviços de saúde e orientados quanto a realização de testes e demais procedimentos. Todos os contactantes serão acompanhados pela comissão de saúde da FAV. Em casos de múltiplos contatos, será adotada a estratégia de vácuo sanitário para os espaços.

- Retomada de atividades práticas na graduação e nas pós graduação:

Segue a RESOLUÇÃO DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO Nº 0038/2022.

- Conclusão:

A faculdade seguirá a avaliação da DSQVT e da CCAR-FAV em termos de classificação de segurança dos espaços. A maioria dos espaços foi classificada como C, frente ao GUIA METODOLÓGICO PARA AVALIAÇÃO DE AMBIENTES DE ENSINO PÓS COVID: ESTUDO DE CASO DA FAU/UnB', conforme apresentado no RELATÓRIO DAS CONDIÇÕES DO ESPAÇO FÍSICO DA FACULDADE DE AGRONOMIA E MEDICINA VETERINÁRIA – FAV, elaborado pela CCAR-FAV. As poucas salas de aula da faculdade encontram-se em má qualidade em termos de ventilação e condições de albergar espaçamento com mais de 1 metro entre carteiras, portanto sendo classificadas como C. Os laboratórios, ficam liberados para a prestação de serviços, diagnósticos, pesquisa e aulas, desde que seguindo as recomendações do guia de recomendações de biossegurança, prevenção e controle da Covid-19 na UnB (Versão atualizada). Com a chegada na etapa 3 e 4 de retomada, os espaços classificados anteriormente como C, e que estiverem adaptados e seguros poderão ser utilizados para atividades com estudantes de graduação.

Verificou-se que os espaços físicos da FAV localizados no ICC no térreo e mezanino, na Estação Biológica, Fazenda Água Limpa e Hospitais Veterinários apresentam, em sua maioria, condição A de complexidade, ou seja, manter rotina de limpeza, respeito ao distanciamento de 1,0 m e manter a ventilação natural.

23106.055890/2021-47