

RELATÓRIO DAS CONDIÇÕES DO ESPAÇO FÍSICO DA FACULDADE DE AGRONOMIA E MEDICINA VETERINÁRIA – FAV

**Prof^a Marina Rolim Bilich Neumann
Prof. Fábio Henrique Bezerra Ximenes
Prof^a Sheila Tavares Nascimento
Elizângela Vilar Straehl da Silva
Thaysa Gabriela Silva Balotin**

Brasília-DF

2020

Sumário

1. INTRODUÇÃO	3
2. ESPAÇO FÍSICO	3
2.1 Sede - Instituto Central de Ciências (ICC Central)	3
2.2 Salas dos Professores	4
2.3 Laboratórios (Mezanino e Subsolo ICC Central e Sul)	5
2.4 Hospital Veterinário – HVET	8
2.1.5 Fazenda Água Limpa	9
2.1.6 Hospital Veterinário de Pequenos Animais	9
3. CLASSIFICAÇÃO DOS ESPAÇOS FÍSICOS – FAV	10

1. INTRODUÇÃO

O presente relatório atende a solicitação do despacho 5865734 (SEI 23106.105173/2020-92), o qual solicita aos comitês locais das unidades acadêmicas e unidades administrativas que apliquem, aos espaços físicos de suas respectivas unidades ou sob sua coordenação, a metodologia de análise correspondente ao capítulo 5 do Plano do CCAR e as orientações correspondentes ao capítulo 3 do Plano do CCAR, encaminhado por meio do SEI (23106.093771/2020-10).

Esse relatório visa auxiliar o planejamento e a preparação dos espaços físicos para uma progressiva e gradual retomada das atividades presenciais nos espaços da Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV, quando da implementação da etapa 2 e subsequentes, em conformidade com critérios epidemiológicos e de saúde pública.

2. ESPAÇO FÍSICO

O espaço físico da FAV contempla a Sede, que está localizada no térreo do Instituto Central de Ciências - ICC, a Sala dos Professores, localizado no mezanino do ICC Sul, Laboratórios de estão distribuídos no mezanino e subsolo do ICC Central e ICC Sul. Além desses, há ainda os Hospitais Veterinários, a Estação Biológica, localizados no final da Asa Norte e Granja do Torto, e por fim, a Fazenda Água Limpa, localizada no Park Way.

Foi realizado o levantamento dos espaços físicos da FAV e para algumas áreas foi possível obter as plantas baixas das edificações. Entretanto, é importante salientar que alterações podem ter sido feitas, pois essas plantas datam do ano de 2017.

2.1 Sede - Instituto Central de Ciências (ICC Central)

- Secretaria Geral, Secretarias dos cursos de graduação em: Agronomia, Medicina Veterinária, Gestão do Agronegócio* e Secretarias dos cursos de pós graduação em: Agronomia, Agronegócios, Saúde Animal, Ciências Animais (*lato sensu*), Residência em Medicina Veterinária (*stricto sensu*) (Fig. 1)

- Direção: Sala da Assistência de Direção, Sala da Direção, Auditório, Copa e Banheiros (feminino e masculino) (Fig.1)

* encontra-se em reforma

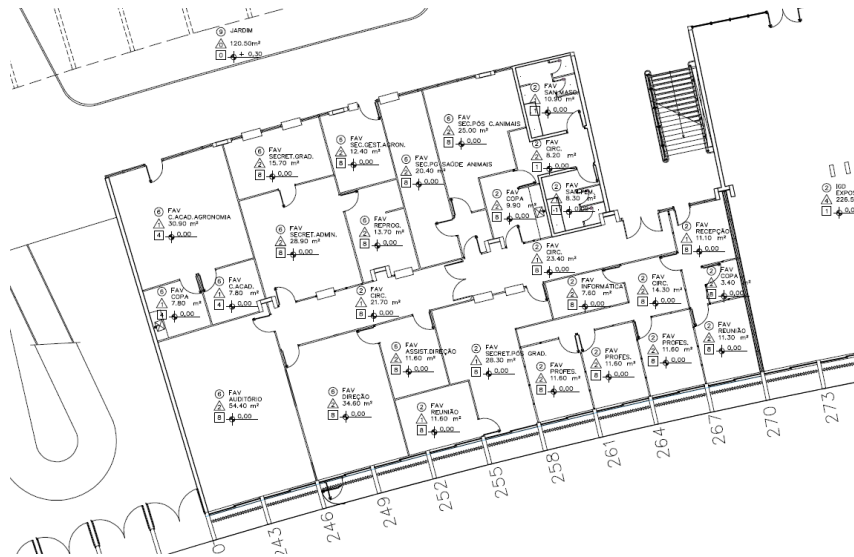


Figura 1: Planta baixa secretarias FAV.

Destaca-se que as secretarias de graduação da FAV estão sendo reformadas. A nova estrutura está em conformidade com critérios epidemiológicos e de saúde pública e trará mais conforto e segurança para servidores e usuários.

2.2 Salas dos Professores

Atualmente, há 62 gabinetes no Mezanino do ICC Sul conforme Tabela 1 e Figura 2.

Tabela 1: Identificação dos gabinetes dos docentes da FAV.

A1 180/6	A1 208/3	A1 202/11	A1 159/6
A1 177/6	A1 211/3	A1 205/11	A1 157/3
A1 176/6	A1 214/3	A1 208/11	A1 156/6
A1 171/3	A1 213/6	A1 211/11	A1 154/3
A1 172/3	A1 210/6	A1 204/14	A1 151/3
A1 175/3	A1 207/6	A1 201/14	A1 150/6
A1 178/3	A1 204/6	A1 198/14	A1 148/3
A1 181/3	A1 201/6	A1 195/14	A1 147/6
A1 184/3	A1 198/6	A1 192/14	A1 145/3
A1 187/3	A1 195/6	A1 189/14	A1 144/6
A1 194/3	A1 192/6	A1 166/6	A1 142/3
A1 193/3	A1 189/3	A1 166/3	A1 141/6
A1 196/3	A1 190/11	A1 163/3	A1 139/3
A1 199/3	A1 193/11	A1 162/6	A1 138/6
A1 202/3	A1 196/11	A1 160/3	A1 136/3
A1 205/3	A1 199/11		

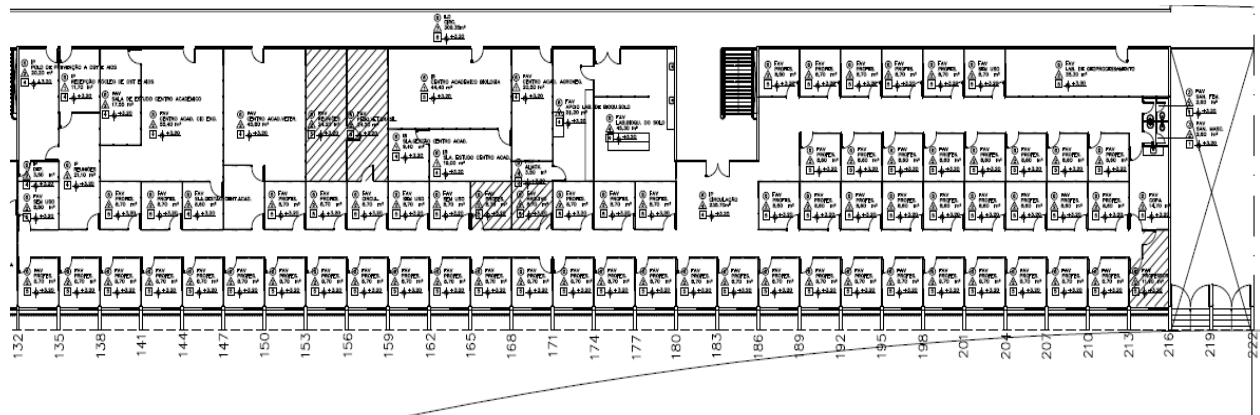


Figura 2: Planta baixa sala dos professores e laboratório Mezanino Sul.



Figura 3: Aspecto interno do corredor da sala de professores da FAV.

2.3 Laboratórios (Mezanino e Subsolo ICC Central e Sul)

Na tabela 2 estão descritos os laboratórios da FAV e nas Figuras 3 a 7 as plantas baixas.

Tabela 2: Descrição dos laboratórios da FAV.

Mezanino		Subsolo (2ª escada depois da Caixa Econômica)		Subsolo (3ª escada depois da Caixa Econômica)	
Análise de Alimentos	A1 261	Epidemiologia	ASS 169/6	Lab. Informática	ASS 096/13
Física do Solo	A1 256	Lamal 1	ASS 143/9	Proteção de plantas	ASS 095/9
Química do Solo	A1 250	Reprodução animal	ASS119/11	Análise de água	ASS 087/13
Sementes	A1 243		ASS 128/9	Matéria orgânica	ASS 083/9
Instalações Agropecuárias e Ambiência	A1 201/3	Terapia gênica	ASS 160/13	Microbiologia do Solo	ASS 075/9

Microbiologia	A1 176/17	Lableite	ASS 174/10	Mineralogia e Petrologia	ASS 069/9
		Aquicultura	ASS 105/13	Geoprocessamento	ASS 069/9
		Pesquisa microbiológica- LAMAL	ASS 134/10	Laboratório de Informática Novo	

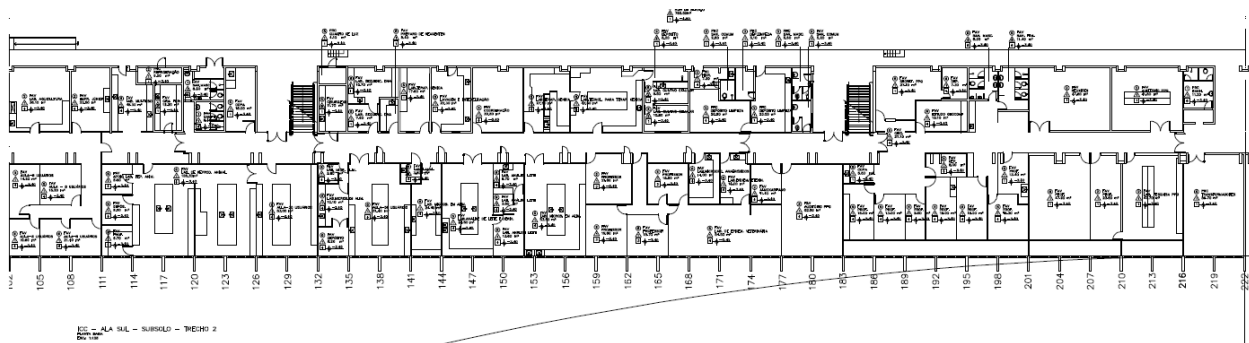


Figura 3: Planta baixa sala dos professores e laboratório subsolo ICC Sul.

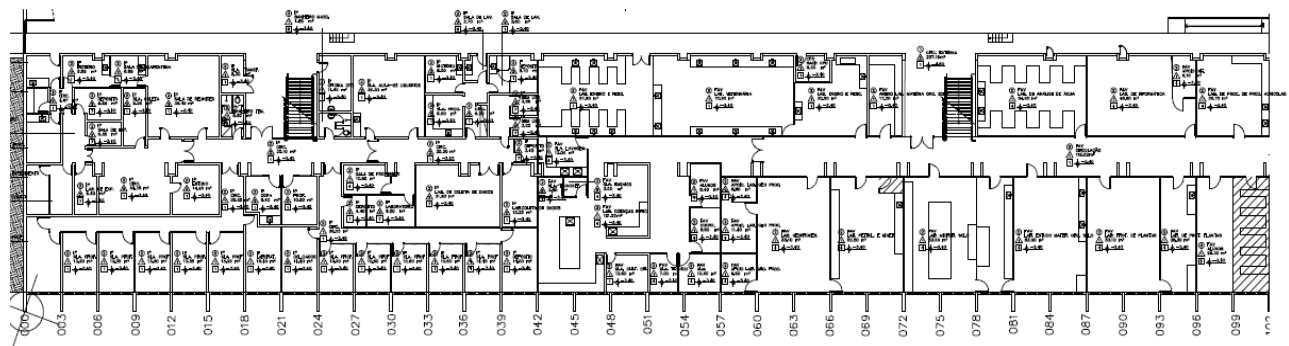


Figura 4: Laboratório subsolo ICC Sul.

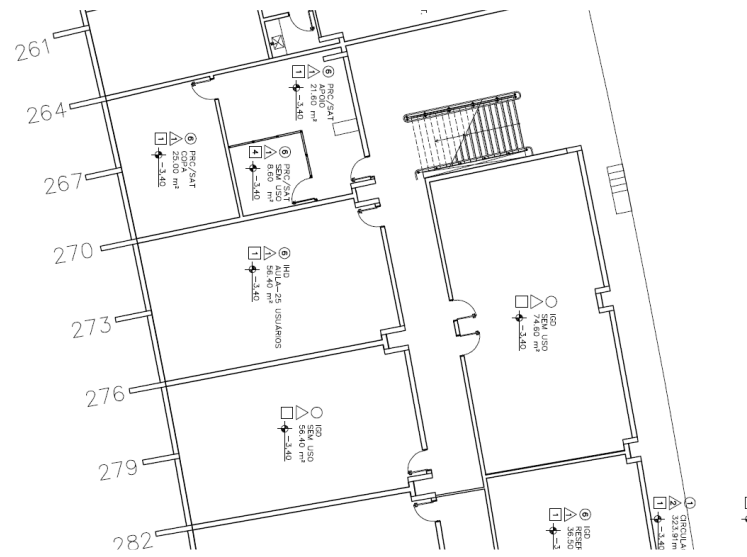


Figura 5: Laboratório Informática e sala de aula Agronegócio ICC Central subsolo.

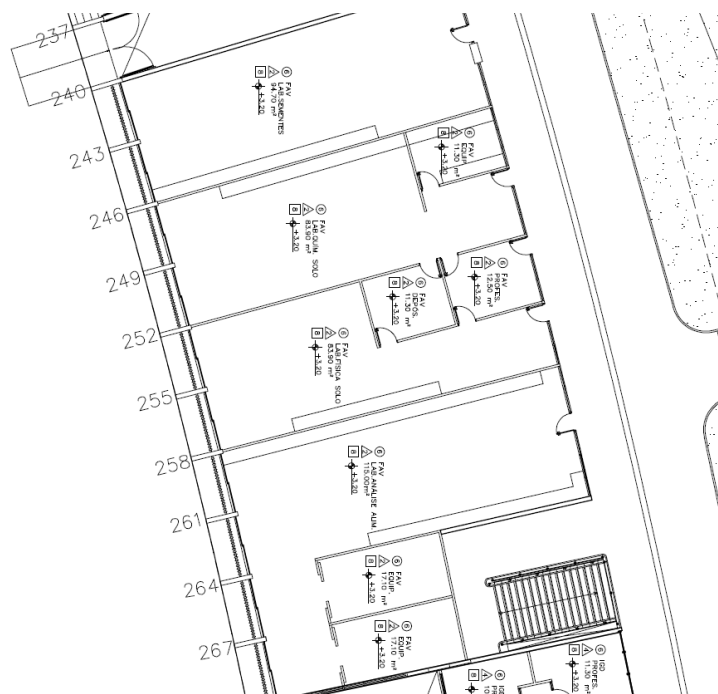


Figura 6: Laboratórios Mezanino FAV ICC Central.

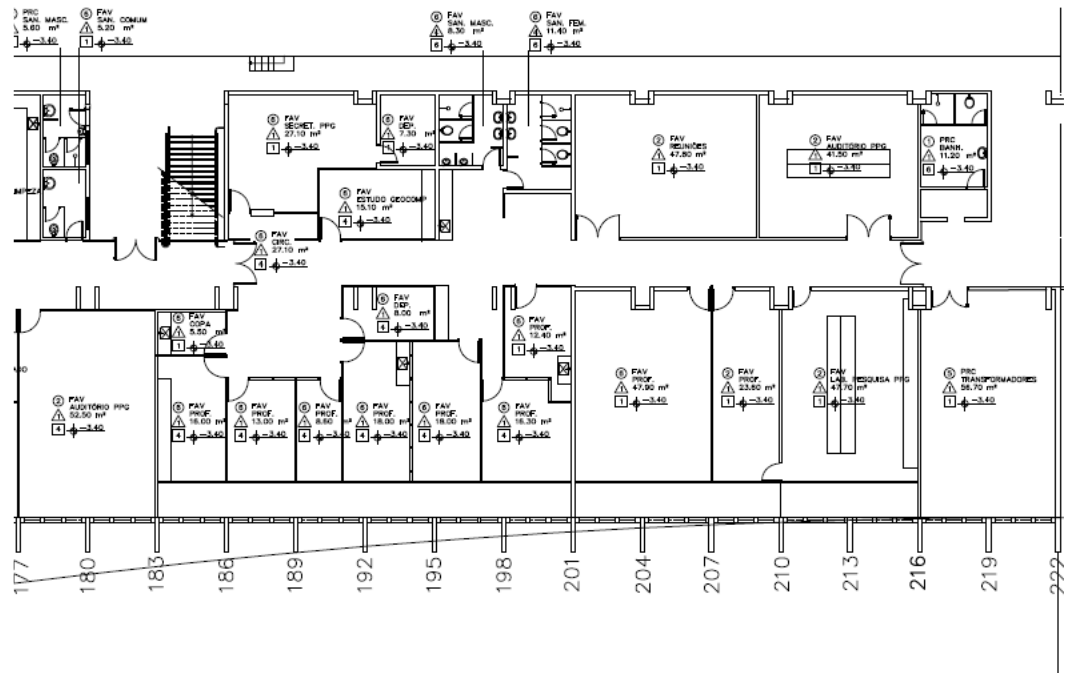
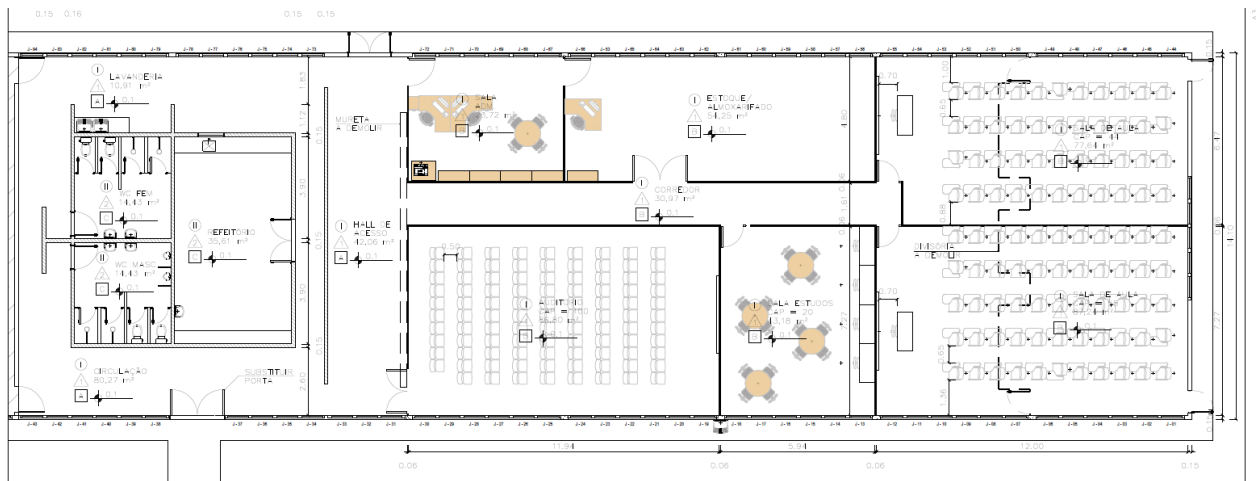


Figura 7: Agronegócio ICC Sul subsolo.

2.4 Hospital Veterinário – HVET

Na figura 8 estão apresentadas as plantas baixas dos Hospitais Veterinários.



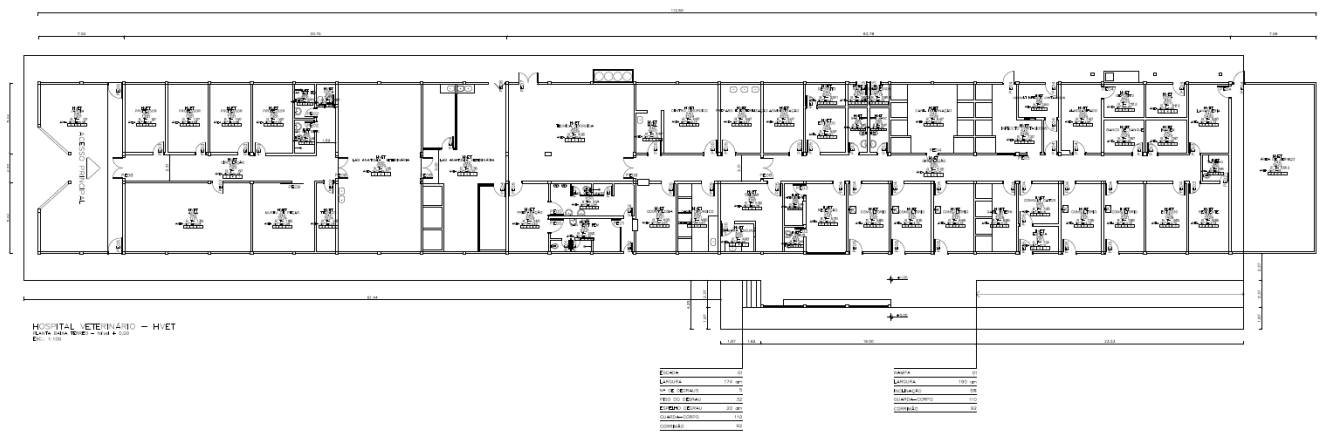


Figura 8: Plantas baixas dos Hospitais Veterinários.

2.1.5 Fazenda Água Limpa

Na figura 9 está apresentada a planta baixa da Fazenda Água Limpa.



Figura 9: Planta baixa Fazenda Água Limpa.

2.1.6 Hospital Veterinário de Pequenos Animais

Não foram encontradas as plantas baixas do Hospital Veterinário de Pequenos Animais.

3. CLASSIFICAÇÃO DOS ESPAÇOS FÍSICOS – FAV

A classificação dos espaços físicos pertencentes à FAV foi baseada nas diretrizes do documento 'GUIA METODOLÓGICO PARA AVALIAÇÃO DE AMBIENTES DE ENSINO PÓS COVID: ESTUDO DE CASO DA FAU/UnB', elaborado pela Comissão responsável pelo planejamento da gestão do espaço físico nas etapas de retomada.

O Guia Metodológico visa a subsidiar as unidades acadêmicas, bem como a Administração Central da Universidade de Brasília, no planejamento do espaço físico para as etapas que preveem uma retomada gradual das atividades presenciais na UnB.

Uma planilha eletrônica visando a classificação dos espaços, sob o ponto de vista das práticas e recomendações identificadas na etapa 2. Esta classificação busca agrupar por níveis de complexidade (A - baixa, B - média e C - alta) as medidas a serem adotadas para a retomada da utilização destes recintos para minimizar os riscos de contágio. Os critérios de classificação utilizados foram: Possibilidade de Higienização Constante das Superfícies, Possibilidade de Abertura de Janelas e Portas e Dependência de Condicionamento Artificial para Funcionamento.

Foram avaliados os espaços localizados no ICC, na Fazenda Água Limpa, Estação Biológica e Hospitais Veterinários, totalizando 121 espaços, totalizando aproximadamente 3045,36 m². Entretanto, importante destacar que essa metragem foi retirada de plantas baixas que datam do ano de 2017 e, portanto, podem ter tido alterações no uso dos referidos espaços.

Verificou-se que os espaços físicos da FAV localizados 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 1,5 m e manter a ventilação natural.

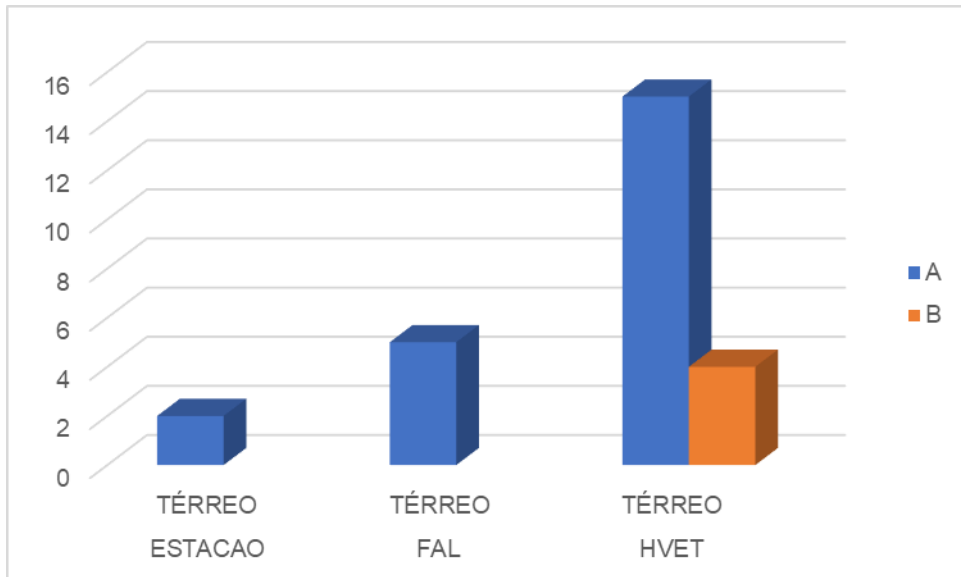


Figura 10: Classificação dos ambientes localizados na Fazenda Água Limpa, Estação Biológica e Hospitais Veterinários.

Verificou- se a maioria dos espaços localizados no Mezanino do ICC encontram-se numa condição A. Entretanto, 20% salas de professores estão numa condição C, ou seja, com necessidade de intervenções maiores para possibilitar a circulação de ar. São espaços sem janela ou ar condicionado. Na figura 12 estão destacadas essas salas. Aqui cabe ressaltar ainda, que esses locais são contíguos à Centros Acadêmicos, em que há diversos problemas relativos à essa proximidade, principalmente em relação ao barulho e uso de entorpecentes.

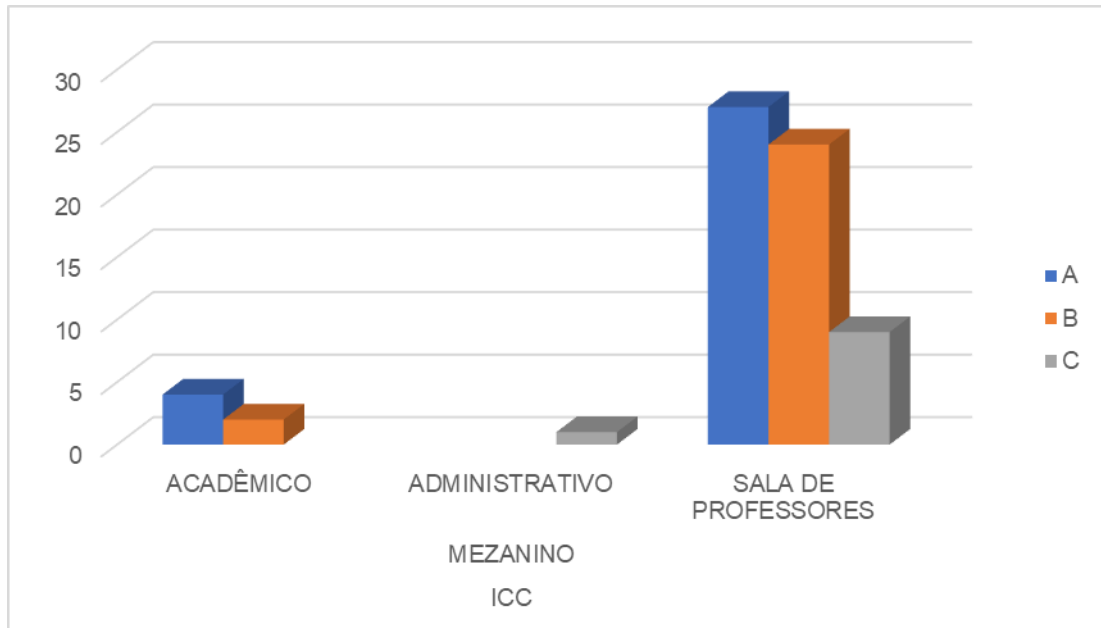


Figura 11: Classificação dos ambientes localizado no Mezanino do ICC.

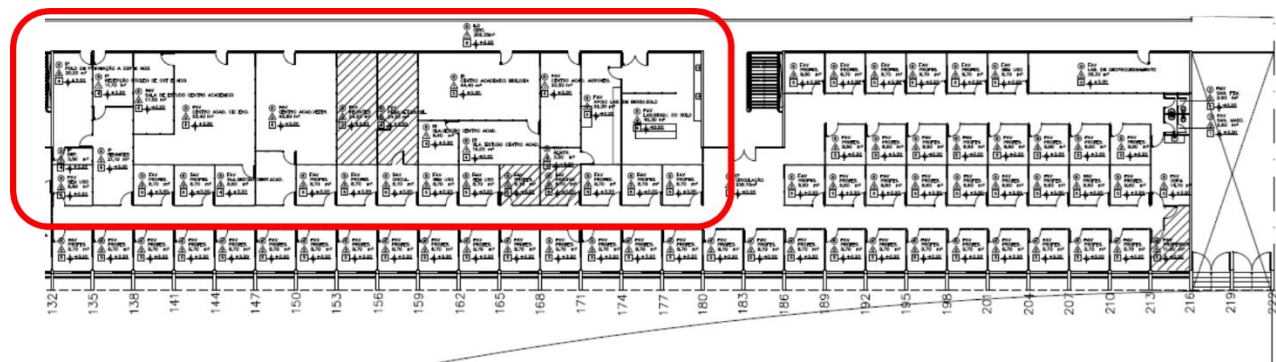


Figura 12: Localização das salas de professores com classificação C.

No mezanino há uma área destinada à copa e esse espaço não possui ventilação natural e ou ar condicionado, conforme figura 13.



Figura 13: Copa da sala dos professores.

As atividades administrativas da FAV estão concentradas no térreo e essas foram classificadas na categoria A (Figura 14). Ressalta-se que as secretarias estão sendo amplamente reformadas e atendendo as novas diretrizes de saúde pública.

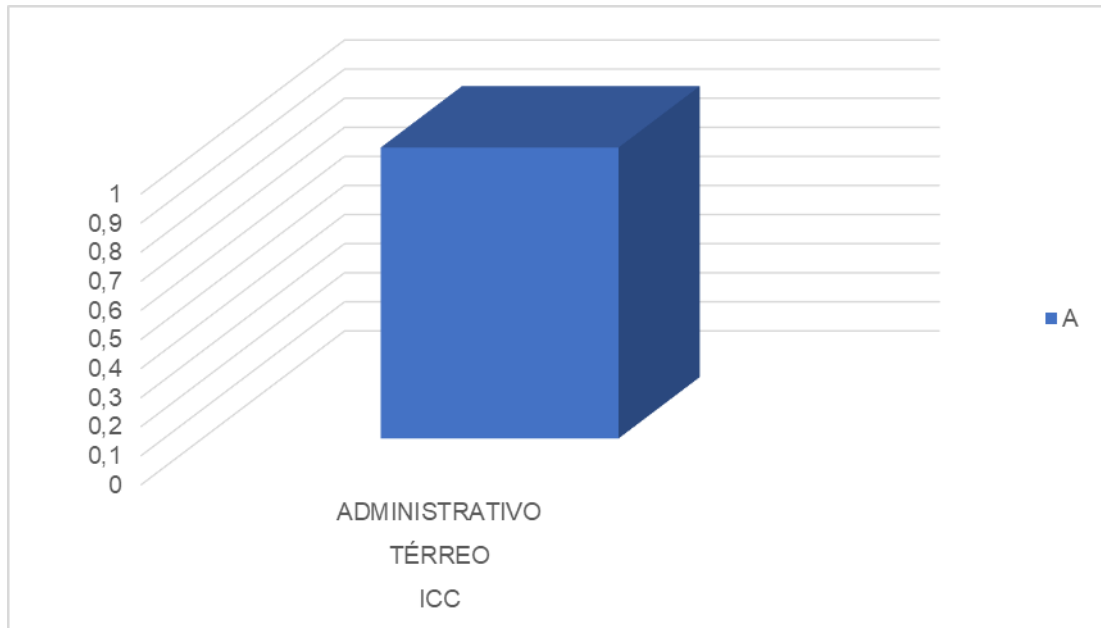


Figura 14: Classificação dos ambientes localizado no térreo do ICC.

De acordo com a figura 15 os laboratórios da FAV estão concentrados no subsolo do ICC e foram classificados na categoria C, principalmente em razão da falta de ventilação natural (figura 16). Contudo, todos os laboratórios possuem ar condicionado, e podem ser utilizados filtros hospitalares nos aparelhos.



Figura 16: Sala de professor no subsolo do ICC.

Também estão localizados no subsolo 21 salas de professores (figura 17) e em sua maioria não possuem ar condicionado.

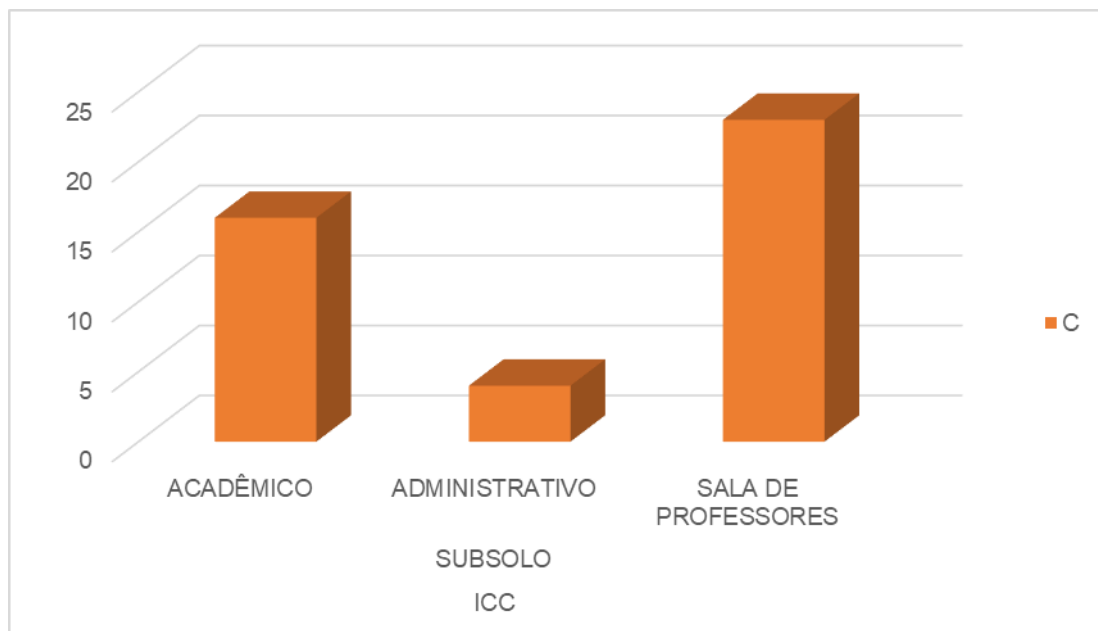


Figura 15: Classificação dos ambientes localizado no Mezanino do ICC.



Figura 17: Sala de professor no subsolo do ICC.

Cumpre destacar que a avaliação considerou apenas os critérios estipulados pelo documento GUIA METODOLÓGICO PARA AVALIAÇÃO DE AMBIENTES DE ENSINO PÓS COVID: ESTUDO DE CASO DA FAU/UnB'. E ressalta-se ainda que há muitos outros aspectos

que carecem de atenção, tais como controle de vetores de doenças (mosquitos, baratas, etc), itens de segurança e rotas de fuga.