

MEMORIAL FOTOGRÁFICO

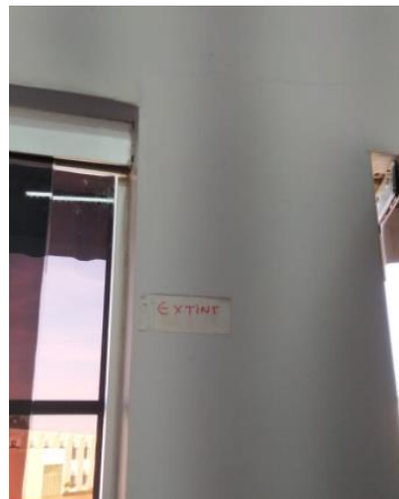
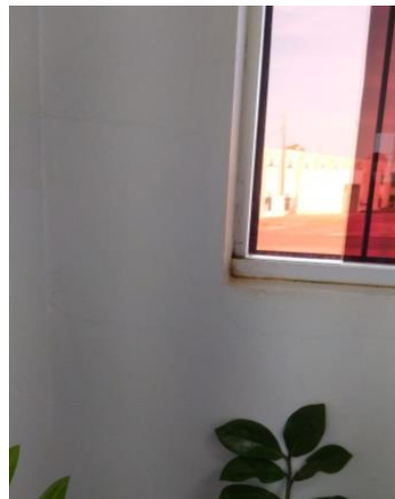
LOCAL: Prédio **MULTIUSUÁRIO MÓDULO A** da UniRV – Campus Rio Verde

END.: Fazenda Fontes do Saber, Setor Universitário, Rio Verde - Goiás

DATA: 16 de Novembro de 2021

MÓDULO A

Foto 01. RECEPÇÃO



Observações:

1. Necessária a realização da pintura dos gradis da porta principal e janelas
2. Interruptor de 1 tecla + 1 módulo que aciona duas lâmpadas; 01 lâmpada está queimada
3. Presença de fissuras na região de contraverga, verga e entre esquadria / elemento estrutural (pilar)
4. Piso em bom estado de conservação ;

Foto 02. SALA DE REUNIÕES



Observações:

1. Porta de madeira – manutenção (empenamentos devido a umidade)
2. Presença de fissuras e trincas nas contravergas e pilares
3. Forro PVC danificado (soltando)
4. Necessária a instalação de espelho 02 funções (tomadas)
5. Presença de manchas de umidade nas janelas em decorrência da ausência de peitoril
6. Piso em bom estado de conservação ;

Foto 03. COPA



Observações:

1. Lâmpada com funcionamento adequado
2. Torneiras e sifão com funcionamento adequado
3. Móveis danificados

Foto 04. CIRCULAÇÃO



Observações:

1. Trilhos da porta de vidro necessitam de reparos

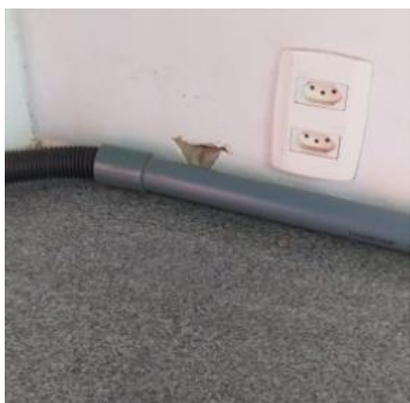
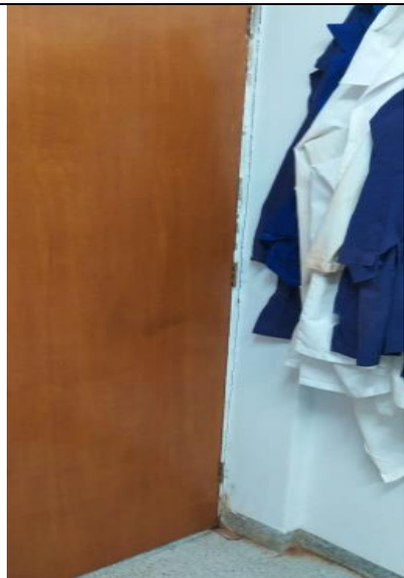
Foto 05. BANHEIROS



Observações:

1. Portas dos banheiros feminino e masculino apresentam empenamentos na borda inferior devido a presença de umidade.
2. Armários do hall dos banheiros danificados;
3. Necessária a vedação das esquadrias (banheiro feminino e masculino)
4. Interruptor do banheiro feminino – Necessária a substituição
5. Manchas de umidade no revestimento cerâmico de piso

Foto 06. LABORATÓRIO DE ANÁLISES



Observações:

1. Boneca da porta de madeira – necessário reparos no acabamento
2. Necessária a substituição do interruptor. Há lâmpadas queimadas (quantidade = 02)
3. Rodapés de granitina danificados
4. Furo na parede
5. Fissura horizontal na parede
6. Fissuras na região da janela e manchas de umidade

Foto 07. LABORATÓRIO DE FERTILIDADE DE SOLOS



Observações:

1. Torneiras do lavatório 01 precisando de reparos quanto a fixação. Necessária a substituição de engate.
2. Torneiras do lavatório 02 estão com funcionamento adequado, porém desgastadas.
3. Manchas de infiltração nas bancadas. Necessária a impermeabilização das peças de granito.
4. Fissuras na região das janelas e na quina de alvenaria
5. Piso em bom estado de conservação com manchas

Foto 08. CHUVEIRO LAVA OLHOS



Observações:

1. Região do chuveiro lava olhos com reboco aparente
2. Presença de umidade nas paredes e piso com manchas

Foto 09. LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE NUTRIÇÃO DE PLANTAS



Observações:

1. Lâmpadas queimadas
2. Torneiras e sifão precisam ser substituídos – Lavatório 01
3. Presença de manchas de infiltração nas paredes das bancadas
4. Móveis danificados

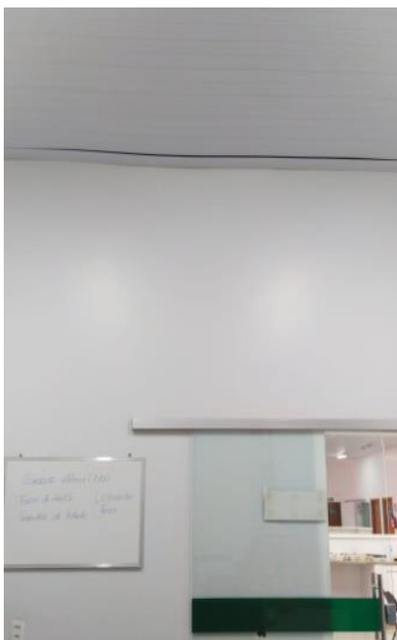
Foto 10. LABORATÓRIO DE ANÁLISE AMBIENTAL



Observações:

1. Interruptor a ser substituído (comando demorado)
2. Lâmpadas queimas (quantidade = 02)
3. Presença de fissuras e manchas no peitoril da janela

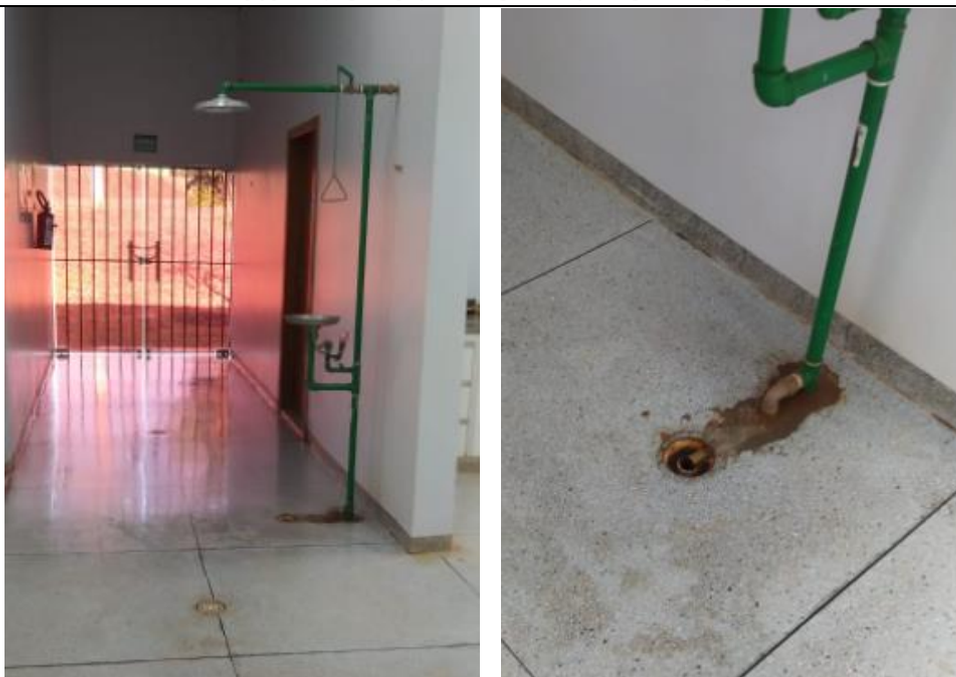
Foto 11. SALA DE DETERMINAÇÕES



Observações:

1. Interruptor com defeito
2. Porta de correr de vidro desalinhada com o caixilho, o que impossibilita o seu trancamento
3. Necessário o fechamento do buraco do exaustor.
4. Manchas de umidade nas paredes
5. Forro PVC danificado
6. Ar condicionado com capacidade de refrigeração insuficiente

Foto 12. CHUVEIRO LAVA OLHOS II



Observações:

1. Registro de esfera de acionamento do chuveiro lava olhos com defeito
2. Vazamento na união do lava olhos
3. Ausência de grelha no ralo do chuveiro lava olhos

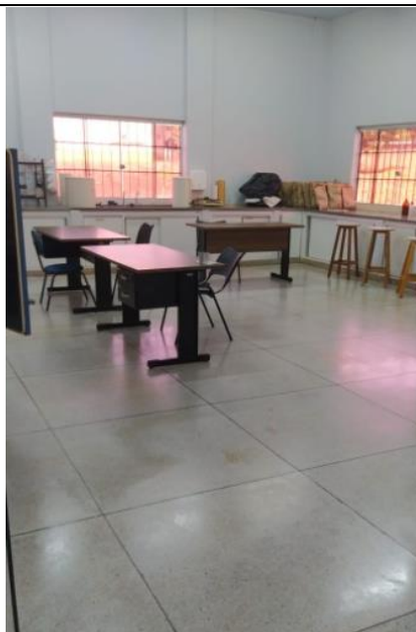
Foto 13. CIRCULAÇÃO



Observações:

1. Lâmpadas queimadas (quantidade = 02)
2. Porta de vidro com fechadura danificada

Foto 14. LABORATÓRIO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS



Observações:

1. Lâmpadas queimadas
2. Piso em bom estado de conservação
3. Presença de fissuras no peitoril da janela

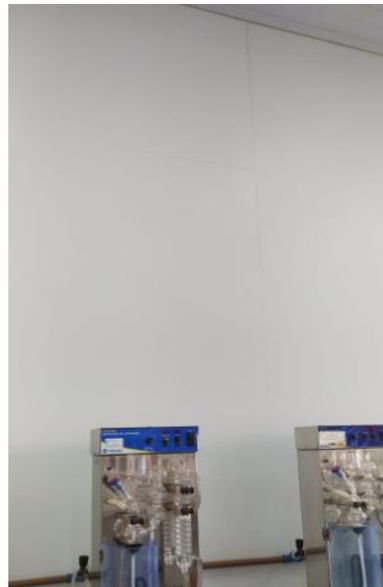
Foto 15. FÍSICA DOS SOLOS



Observações:

1. Fissura encontro pilar - alvenaria
2. Lâmpadas queimadas
3. Acabamento de tomadas

Foto 16. ANÁLISE DE ÁGUAS



Observações:

1. *Lâmpadas queimadas (quantidade = 02)*
2. *Torneiras danificadas*
3. *Fissuras*
4. *Necessário rede de gases GLP para funcionamento de fotômetro*

Foto 17. ALMOXARIFADO



Observações:

1. *Presença de manchas de umidade na região próxima ao exaustor*
2. *Lâmpada queimada*
3. *Forro danificado*
4. *Instalações elétricas do exaustor em canaletas externas.*

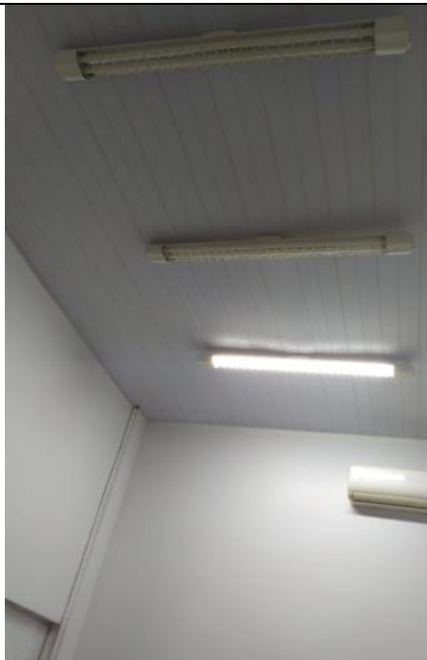
Foto 18. COORDENAÇÃO I



Observações:

1. Interruptor em má estado de conservação
2. Presença de manchas de umidade na parede / divisória com o chuveiro lava olhos
3. Tomadas com espelho sem fixação
4. Lâmpadas queimadas

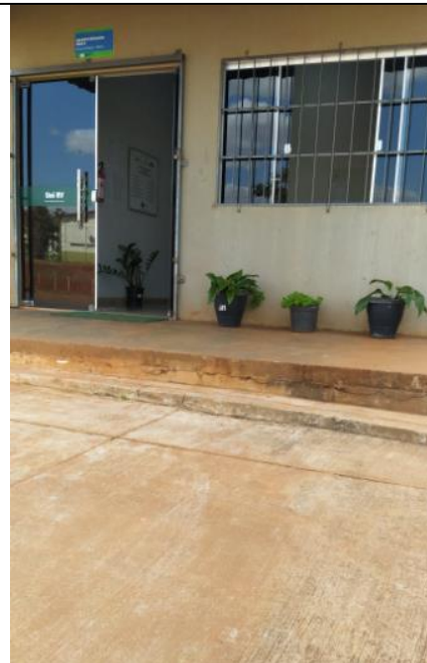
Foto 19. COORDENAÇÃO II



Observações:

1. Fissuras acima da porta da coordenação
2. Lâmpadas queimadas (quantidade = 02)
3. Mangueira dreno ar condicionado exposta

Foto 20. FACHADA



Observações:

1. Trincas na região do estacionamento
2. Necessidade de manutenção das faixas de demarcação de estacionamento
3. Necessidade de manutenção (pintura anticorrosiva) da estrutura metálica da cobertura e sistema pluvial
4. Fissura longitudinal na fachada
5. Necessidade de manutenção dos gradis
6. Verificar funcionamento dos projetores da fachada
7. Caixa d'água a remover

Foto 21. LATERAL DIREITA



Observações:

1. Necessária a manutenção da pintura do gradil
1. Necessidade de manutenção (pintura anticorrosiva) da estrutura metálica da cobertura e sistema pluvial
2. Necessidade de manutenção do sistema GLP
3. Calçada danificada ao lado da central de gás

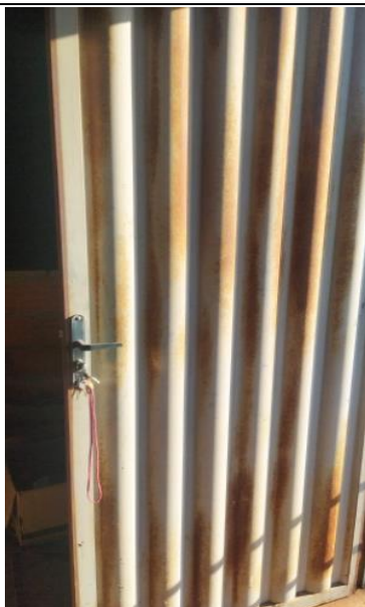
Foto 22. LATERAL ESQUERDA E POSTERIOR



Observações:

4. Escada com degraus "soltos"
5. Necessidade de pintura anticorrosiva na escada

Foto 23. SOTÃO



Observações:

1. Instalações elétricas e hidráulicas com encaminhamento cruzados.
2. Porta metálica a ser mantida

FOTO 24. Laboratórios Multiusuários I - Módulo A. (Latitude = -17.785348 ; Longitude = -50.962868)

