



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO
GABINETE DO PREFEITO

Ofício nº396/2026

Mococa, 16 de abril de 2026.

Ref. Requerimento nº219/2026

Reitera o Requerimento nº167/2026

Senhor Presidente,

Com os meus respeitosos cumprimentos, venho à presença de Vossa Excelência, em resposta a Requerimento nº219/2026, de autoria do Excelentíssimo Senhor Vereador Thiago José Colpani, aprovada pelo Plenário dessa Casa de Leis, informamos que de acordo com a manifestação da Secretaria Municipal de Engenharia, Infraestrutura Urbana, estamos encaminhando em anexo a documentação solicitada e esclarecemos que já havia sido enviada esta documentação anteriormente em resposta ao requerimento nº167/2026. Em relação ao Item 04 que será realizada a retirada do forro nesta semana, afim de evitar acidentes no citado local.

Reiteramos a Vossa Excelência nossos protestos de consideração e apreço.

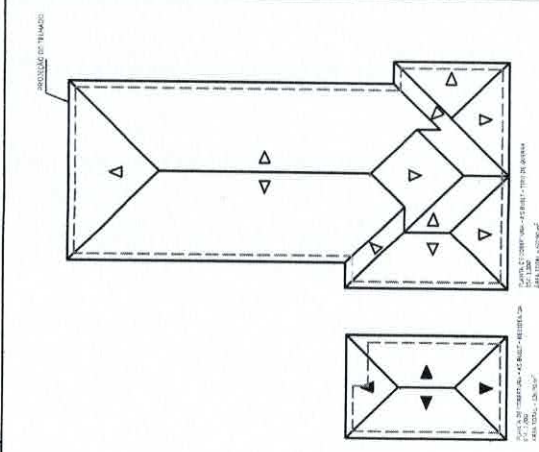
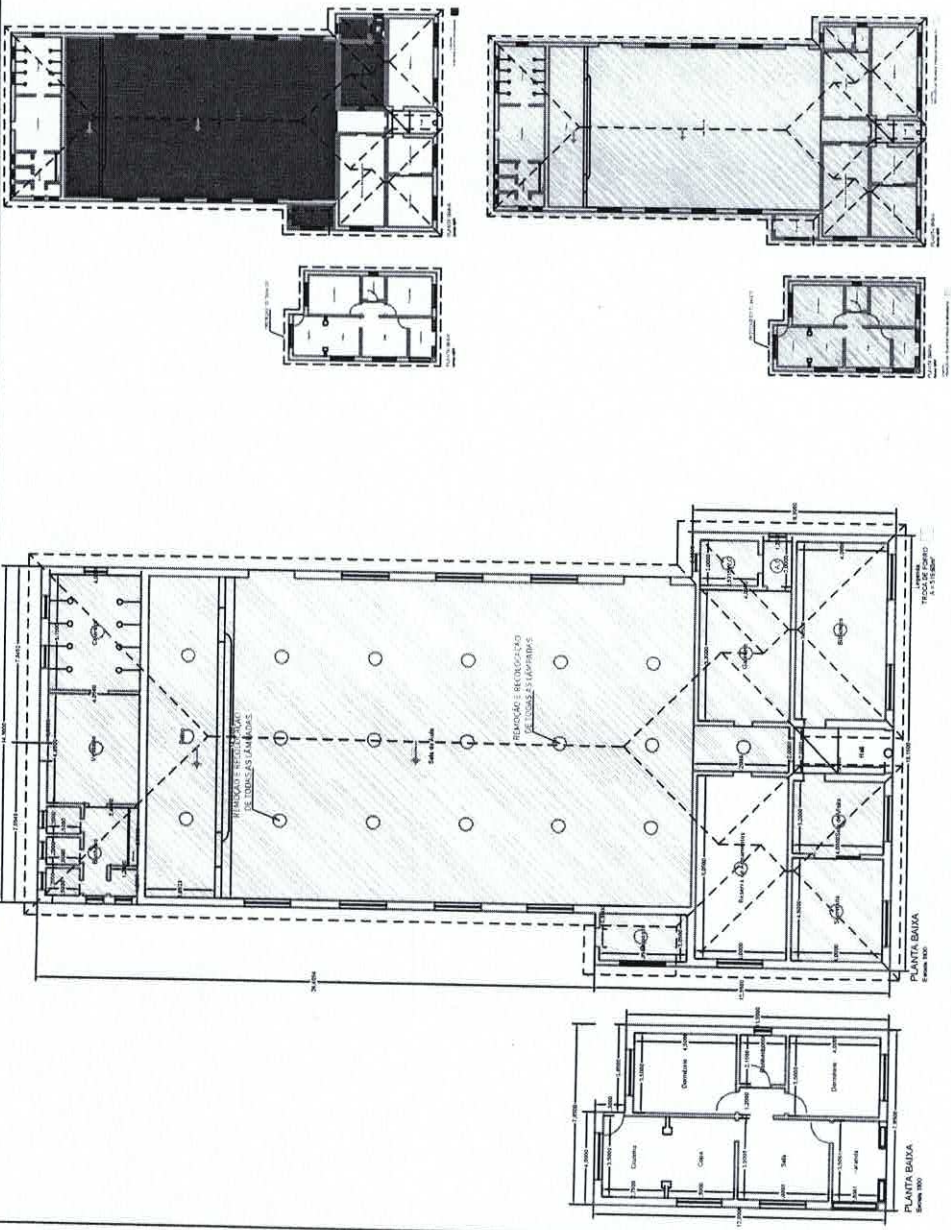
Atenciosamente;



EDUARDO RIBEIRO BARISON
Prefeito Municipal de Mococa

Exmo. Sr.
CLAYTON DIVINO BOCH
DD. Presidente da Câmara Municipal de Mococa
Nesta

CÂMARA MUNICIPAL		
- MOCOCA -		
PROTOCOLO		
NÚMERO	DATA	RÚBRICA
1130	17/04/26	MLV



PLANTAS	F-1/1
	<p>PLANTA BAIXA (TRACO DE FUNDO) PLANTA BAIXA (AMBIENTES E SERVIDORES) PLANTA BAIXA (REMOÇÃO DE TELHAS E TRACO DE RIPAMENTO) PLANTA DE COBERTURA AS BUILT</p> <p>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGOÇA LOCAL: BUA BARRIO DE MONTE SANTO, 480 CEP: 11330-220</p> <p>DESENHADOR: DEZENDE MOGOÇABP BARRIO: JARDIM SÃO LUZ ESCALA: INDICADAS</p> <p>DECLARAÇÃO O PROJETANTE DECLARA QUE O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA CIVIL É ORIGINAL E NÃO SE ENQUADRA EM NEQUENÇA, FURTO, PLÁGIO, VIOLAÇÃO DE PATENTE, INTELIGÊNCIA INDUSTRIAL, OU QUALQUER OUTRO TIPO DE VIOLAÇÃO DE DIREITOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL.</p> <p>PROJETO Nº: 1002/2014 DATA: 14/04/2014 LOCAL: MOGOÇA, SP PROFISSIONAL: DEZENDE MOGOÇABP CREA: 1002/2014</p>
ÁREAS (M²)	ÁREA TOTAL (A+B+Bm): 798,80 m²

MUNICÍPIO MUNICIPAL DE MOGOÇA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E INFRAESTRUTURA URBANA
APROVADA
 Data: 11 de Junho de 2015

PROF. DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA
 PREFEITO MUNICIPAL DE MOGOÇA
 DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA
 SECRETÁRIO MUNICIPAL DE URBANISMO E INFRAESTRUTURA URBANA

NOTAS TÉCNICAS

01 Deverá ser realizada a remoção integral do forro existente e a substituição das ripas da cobertura, conforme indicado no laudo técnico.

02 Durante a remoção do forro deverá ser realizada vistoria detalhada da estrutura de madeira do telhado, verificando integridade das peças, presença de ataque de cupina e necessidade de substituição ou reforço estrutural.

03 As peças de madeira que permanecerem na estrutura deverão receber tratamento adequado contra insetos xilófagos e agentes de deterioração.

04 Caso sejam identificadas telhas danificadas, deverá ser realizada sua substituição. Na impossibilidade de reposição com telhas do tipo francesa compatíveis, recomenda-se a substituição integral por telhas cerâmicas do tipo romana.

05 Os resíduos provenientes da remoção do forro, ripamento e telhas deverão ser acondicionados em cambucha apropriada e destinados de forma ambientalmente adequada.

06 Durante a execução dos serviços deverão ser adotadas medidas de segurança do trabalho, com uso obrigatório de EPI, incluindo capacete, luvas, botas, óculos de proteção, máscara contra poeira e cinto de segurança para trabalhos em altura.

Obs.: A eventual substituição de telhas, peças da estrutura do telhado e/ou tratamento contra insetos xilófagos não foi prevista no orçamento, uma vez que não foi possível realizar análise completa da estrutura da cobertura. Caso seja constatada a necessidade desses serviços durante a execução da obra, os mesmos deverão ser devidamente justificados pelo executor e submetidos à aprovação da Administração Pública, podendo ser objeto de aditivo contratual.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA URBANA

Rua XV de Novembro, 360 - Centro - Mococa - São Paulo
Portal da Cidadania: www.mococa.sp.gov.br

Tel: (19) 3656 - 9800

EMPRENDIMENTO: SUBSTITUIÇÃO DO FORRO E DO RIPAMENTO DA COBERTURA DO TIRO DE GUERRA 02-022

Mococa, 10 de março de 2026

LOCAL: RUA BARÃO DE MONTE SANTO, 450, JD SÃO LUIZ

FONTE/DATA BASE: CDHU 200 sem desoneração e SINAPI 01/2026

BDI 19,60%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO	UNID.	VALOR UNITÁRIO	QTDD	VALOR UNITÁRIO COM BDI	VALOR TOTAL COM BDI	%
SERVIÇOS PRELIMINARES									
1.1	04.20.040	CDHU	Remoção de lâmpada	UND	R\$ 4,54	30,00	R\$ 5,43	R\$ 45.308,42	40,32%
1.2	04.07.020	CDHU	Retirada de forro qualquer em placas ou tiras fixadas	M2	R\$ 14,10	62,20	R\$ 16,86	R\$ 1.048,92	0,14%
1.3	04.07.060	CDHU	Retirada de sistema de fixação ou tarugamento de forro	M2	R\$ 5,68	62,20	R\$ 6,79	R\$ 422,54	0,93%
1.4	100394	SINAPI-C	RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE RIPAS DE MADEIRA EM TELHADOS DE MAIS DE 2 ÁGUAS COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_10/2025 (As ripas retiradas não serão reaproveitadas)	M2	R\$ 25,17	799,60	R\$ 30,10	R\$ 24.070,61	21,42%
1.5	04.03.020	CDHU	Retirada de telhamento em barro	M2	R\$ 18,17	839,58	R\$ 21,73	R\$ 18.245,18	16,24%
1.6	05.07.040	CDHU	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	M3	R\$ 112,15	10,13	R\$ 134,13	R\$ 1.358,27	1,21%

FORRO DE PVC e TROCA DE TELHAS

2													
2.1	22.03.070	CDHU	Forro em lâmina de PVC	M2	R\$ 102,93	519,60	R\$ 123,10	R\$	67.058,05	59,68%			
2.2	41.20.130	CDHU	Recolocação de lâmpada	UND	R\$ 4,54	30,00	R\$ 5,43	R\$	63.964,98	56,93%			
2.3	7175	SINAPI-I	TELHA DE BARRO / CERAMICA, NAO ESMALTADA, TIPO ROMANA, AMERICANA, PORTUGUESA, FRANCESA, COMPRIMENTO DE *41* CM, RENDIMENTO DE *16* TELHAS/M2	UND	R\$ 3,83	639,68	R\$ 4,58	R\$	162,90	0,14%			
TOTAL										R\$ 112.366,47	100,00%		

Obs: O valor total presente nesta planilha engloba o valor de, material / matéria prima e BDI.

EMÍLIO MARCOS DE SOUZA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-SP 5071741862

FABIO HENRIQUE MAZIEIRO GIGLIO
 SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
 INFRAESTRUTURA URBANA



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA



LAUDO DE VISTORIA DE CONSTATAÇÃO

MARÇO DE 2026



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

SUMÁRIO

1. IDENTIFICAÇÃO SOLICITANTE	3
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL	3
3. OBJETIVO DA VISTORIA	3
4. FINALIDADE.....	3
5. CARACTERIZAÇÃO DA EDIFICAÇÃO	4
6. METODOLOGIA DA VISTORIA	4
7. DESCRIÇÃO DAS CONDIÇÕES OBSERVADAS.....	5
8. ANÁLISE TÉCNICA.....	6
9. RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS	7
10. CONCLUSÃO.....	8
11. LOCAL E DATA DO LAUDO	9
12. QUALIFICAÇÃO LEGAL	9
13. ANEXO.....	10



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

1. IDENTIFICAÇÃO SOLICITANTE

REQUERENTE: Comando da Segunda Região Militar

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL

Emílio Marcos de Souza

Engenheiro Civil – Prefeitura Municipal de Mococa

CREA SP: 5071741862

3. OBJETIVO DA VISTORIA

Avaliação das condições aparentes do sistema de cobertura e forros da edificação localizada à: Rua Barão de Monte Santo, nº 450 – Jardim São Luiz – Mococa/SP

4. FINALIDADE

O presente laudo tem por finalidade constatar as condições de utilização dos ambientes da edificação, no que se refere à integridade aparente dos elementos estruturais em madeira que compõem o sistema de cobertura e forro, subsidiando decisão quanto à utilização ou interdição parcial ou completa dos ambientes vistoriados.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

5. CARACTERIZAÇÃO DA EDIFICAÇÃO

No dia 23 de janeiro de 2026, deu-se início à vistoria. A vistoria ocorreu sem imprevistos e em dia ensolarado.

A edificação objeto da vistoria está localizada na Rua Barão de Monte Santo, nº 450 – Jardim São Luiz – Mococa/SP, sendo utilizada para atividades institucionais do Tiro de Guerra.

Trata-se de edificação com sistema construtivo convencional, composta por alvenaria de vedação e estrutura de cobertura em madeira, com telhamento do tipo Francesa e presença de forros em madeira em alguns ambientes.

6. METODOLOGIA DA VISTORIA

A vistoria foi realizada por meio de **inspeção visual direta**, com análise das condições aparentes dos elementos que compõem o sistema de cobertura e dos forros existentes nos ambientes acessíveis da edificação.

Foram observados os seguintes aspectos:

- condições aparentes das peças estruturais de madeira (vigas, caibros, terças e demais elementos);
- presença de deformações, fissuras, apodrecimento ou ataque biológico (cupins);
- condições de fixação e estabilidade dos forros;
- condições gerais de conservação dos elementos vistoriados.

A análise da estrutura do telhado foi realizada **de forma amostral**, por meio da abertura de um **alçapão existente na edificação**, através do qual foi possível observar parcialmente alguns elementos da estrutura de madeira.

Ressalta-se que **não foi possível visualizar a totalidade da estrutura do telhado**, tendo em vista que a edificação **não possui laje em alguns ambientes**, e o acesso completo à cobertura apresenta risco à integridade física durante a vistoria.

Dessa forma, a avaliação estrutural limitou-se às **condições aparentes observadas nas áreas acessíveis**, não tendo sido realizados ensaios destrutivos ou testes laboratoriais.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

7. DESCRIÇÃO DAS CONDIÇÕES OBSERVADAS

Durante a vistoria técnica foram analisados os ambientes acessíveis da edificação, com foco nos elementos estruturais de madeira que compõem o sistema de cobertura e os forros instalados.

De modo geral, verificou-se que alguns elementos apresentam **sinais de desgaste e deterioração, principalmente devido a ataque de cupins.**

Também foram observados pontos com **indícios de comprometimento do sistema de forro**, apresentando deformações, desprendimentos ou instabilidade em determinados trechos.

Externamente, por meio da observação do plano de cobertura e conforme relatos dos militares que utilizam o local, foi possível identificar **abaulamento em determinadas áreas das telhas**, situação que pode indicar **possível deformação da estrutura de madeira do telhado.**

Por meio da abertura do alçapão existente na edificação, foi realizada uma inspeção visual parcial da estrutura do telhado. A observação permitiu verificar que **algumas peças estruturais de madeira não se encontram totalmente comprometidas**, entretanto, **determinados elementos apresentam redução de seção transversal**, possivelmente decorrente de deterioração ou ataque de agentes biológicos.

Tal condição pode comprometer gradativamente a **capacidade resistente da estrutura**, especialmente caso não sejam adotadas medidas corretivas ou de reforço.

Ressalta-se que, devido à impossibilidade de acesso seguro à totalidade da cobertura, **a análise realizada possui caráter amostral**, não sendo possível afirmar com precisão as condições de todos os elementos estruturais existentes no telhado.

Tais condições podem representar **risco potencial aos usuários**, caso não sejam adotadas medidas preventivas e corretivas adequadas.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

8. ANÁLISE TÉCNICA

Com base nas observações realizadas durante a vistoria, verifica-se que as manifestações identificadas indicam **possível comprometimento parcial de elementos estruturais de madeira que compõem o sistema de cobertura da edificação.**

A presença de **redução de seção em algumas peças estruturais**, associada a indícios de **ataque de cupins**, pode comprometer ao longo do tempo a capacidade resistente e a estabilidade do conjunto estrutural.

Adicionalmente, o **abaulamento observado no plano das telhas** pode indicar deformações estruturais, deterioração de peças estruturais ou perda de rigidez da estrutura de madeira.

Considerando que a edificação **não possui laje em alguns ambientes**, o acesso à cobertura é limitado, dificultando a realização de inspeção completa e segura da estrutura do telhado durante a vistoria.

Dessa forma, a avaliação realizada deve ser considerada **preliminar**, sendo necessária uma análise mais detalhada da estrutura.

Destaca-se que **a remoção integral do forro existente permitirá acesso visual direto à estrutura do telhado**, possibilitando uma avaliação mais aprofundada e precisa das condições das peças estruturais.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

9. RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

Como medida corretiva e preventiva, deve-se realizar a remoção integral do forro.

Durante a execução do serviço de remoção do forro, será possível realizar uma análise pormenorizada da estrutura de madeira do telhado, permitindo verificar com maior precisão:

- a integridade das peças estruturais existentes;
- a necessidade de substituição de elementos deteriorados;
- a possibilidade de tratamento da madeira contra ataques de cupins;
- eventuais reforços estruturais necessários.

A remoção do forro constitui etapa fundamental para permitir avaliação técnica completa da estrutura do telhado, condição que atualmente não é possível devido às limitações de acesso existentes.

Quanto ao sistema de cobertura, caso seja constatada a existência de telhas danificadas ou incompatíveis com a nova estrutura, deverá ser realizada a substituição das telhas existentes do tipo francesa.

Ressalta-se que, para fins de orçamento dos serviços, foi considerada a substituição estimada de 5% (cinco por cento) das telhas francesas por telhas do mesmo tipo, visando contemplar eventuais perdas e peças comprometidas.

Na eventual impossibilidade de encontrar telhas francesas compatíveis no mercado para reposição parcial, recomenda-se a substituição integral do telhamento por telhas do tipo romana, garantindo uniformidade e adequada vedação da cobertura.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

10. CONCLUSÃO

Diante da impossibilidade de avaliação integral da estrutura da cobertura em função das limitações atuais de acesso e inspeção, e considerando as amostras efetivamente analisadas, verifica-se que não foi possível concluir de forma precisa quanto à integridade dos elementos estruturais, sendo, contudo, constatado o comprometimento do forro, com risco de descolamento e/ou queda.

Dessa forma, **como medida preventiva de segurança**, recomenda-se a **interdição dos seguintes ambientes da edificação**:

- **Sala de aula e palco;**
- **Gabinete, WC e AC;**
- **Depósito;**
- **Um cômodo pertencente à residência do Subtenente Emanuel (Tópico 13: Relatório Fotográfico – Imagem 17).**

Os ambientes acima deverão permanecer interditados até a remoção completa do forro. Após a execução deste serviço, deverá ser realizada nova vistoria técnica na estrutura do telhado, com o objetivo de avaliar o grau de integridade dos elementos estruturais.

Para a execução da remoção do forro, será encaminhado ofício à Secretaria de Serviços Públicos, caracterizando a intervenção como de caráter emergencial. Na data da execução, a Secretaria de Engenharia e Infraestrutura Urbana deverá ser previamente comunicada, a fim de que o serviço seja acompanhado por responsável técnico habilitado.

Durante a execução dos serviços, os servidores envolvidos deverão obrigatoriamente utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI), incluindo, no mínimo: capacete de segurança, luvas de proteção, óculos de segurança, botas de segurança.

Os demais ambientes poderão ser utilizados desde que não apresentem sinais aparentes de degradação, devendo permanecer sob monitoramento constante, com interdição imediata caso sejam observados descolamento ou queda do forro.

Ressalta-se ainda que, após a remoção do forro, recomenda-se a execução de novo forro, substituição do ripamento e eventual manutenção do telhado, serviços estes que foram orçados na presente data. Destaca-se, contudo, que os valores estimados



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

poderão sofrer alterações em função das condições reais da estrutura do telhado a serem verificadas após a remoção do forro.

11. LOCAL E DATA DO LAUDO

Mococa, 12 de março de 2026.

12. QUALIFICAÇÃO LEGAL

Emílio Marcos de Souza
Engenheiro Civil
CREA SP - 5071741862



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

13. ANEXO

Relatório fotográfico – Vistoria

Ente: Prefeitura Municipal de Mococa

Obra: REFORMA DO TELHADO DO TIRO DE GUERRA 02-022

Endereços: R. Barão de Monte Santo, 450 - Jardim São Luiz, Mococa – SP



Este relatório fotográfico é produto da vistoria técnica realizada na data de 23/01/2026.

Participaram dos levantamentos as seguintes equipes:

Equipe Técnica da Prefeitura Municipal de Mococa - SP	
Nome	Função
Emílio Marcos de Souza	Engenheiro Civil


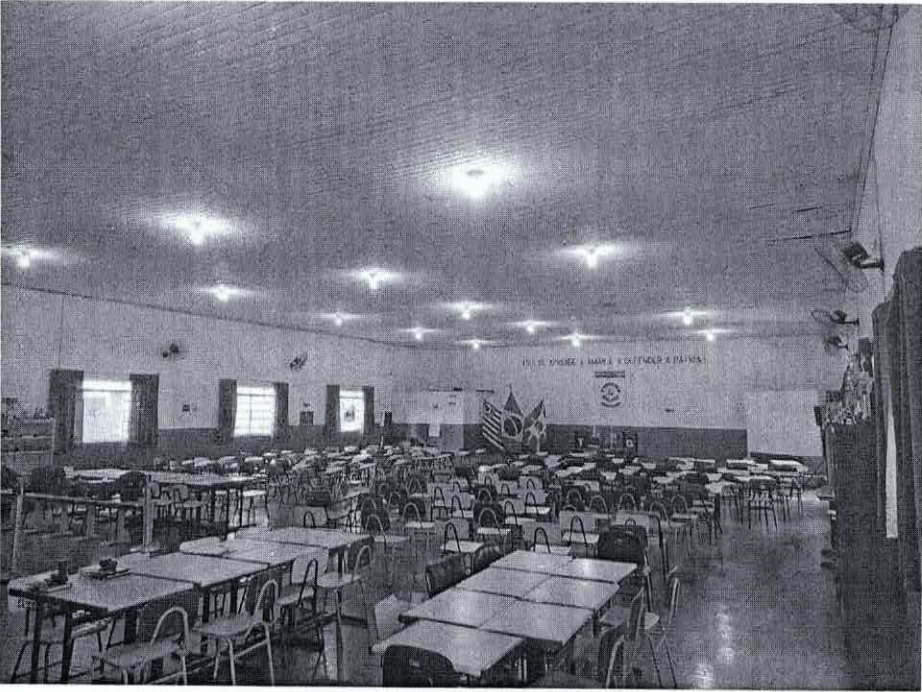


PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

Imagem 1:		
Endereço	R. Barão de Monte Santo, Jardim São Luiz	Nº: 450
Georreferenciamento do local:	Lat.: 21°28'14.2"S	Long: 46°59'39.5"W
Imagem 1	FACHADA	
		<i>OBSERVAÇÕES</i> 1. 2. 3.
Imagem 2	FACHADA	
		<i>OBSERVAÇÕES</i> 1. 2. 3.

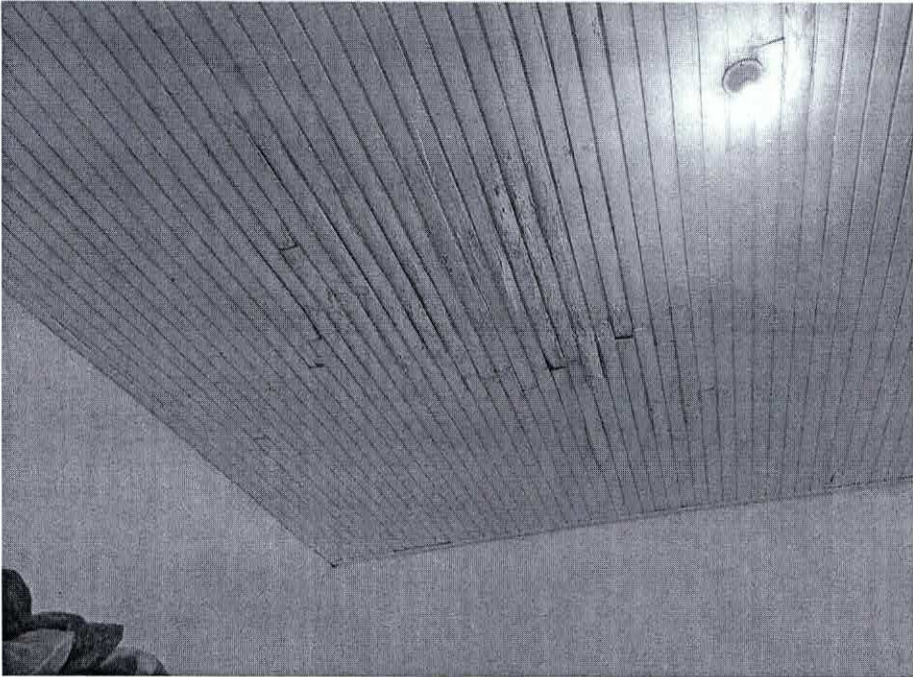
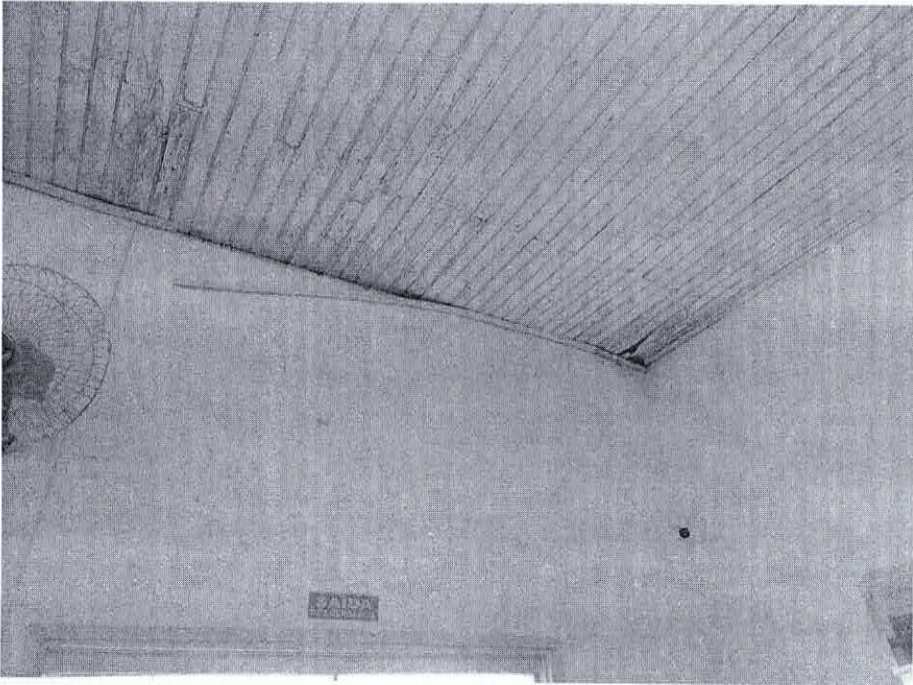


PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

Imagem 3	HALL	
		<p>OBSERVAÇÕES</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>
Imagem 4	SALA DE AULA e PALCO	
		<p>OBSERVAÇÕES</p> <p>1. Ambientes a serem interditados.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>



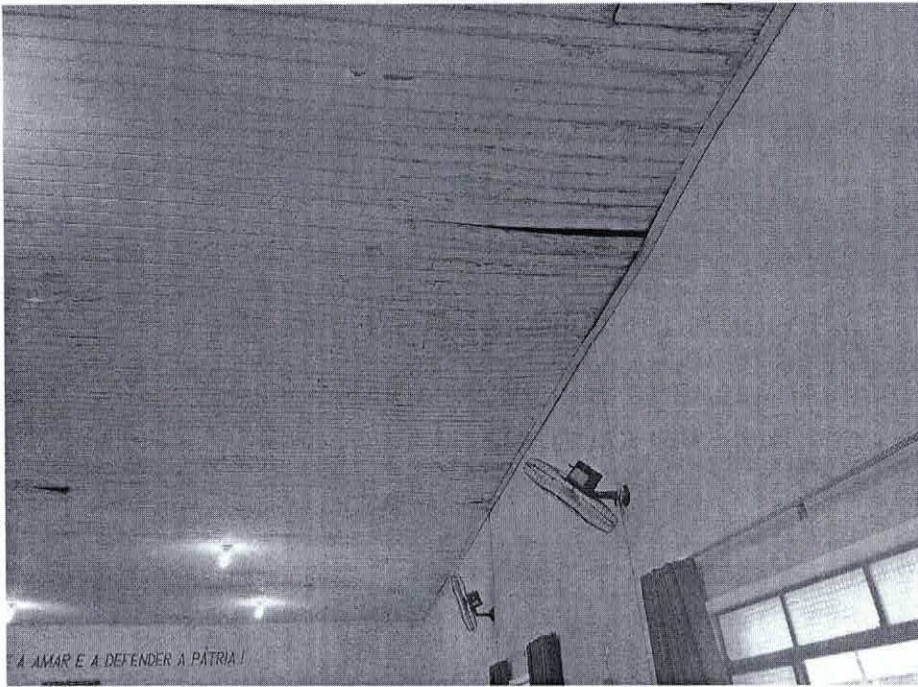
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

Imagem 5	SALA DE AULA e PALCO
	<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Forro da sala de aula e Palco2. Elevado grau de degradação.3.
	<p>Imagem 6</p> <p>SALA DE AULA e PALCO</p>
	<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Forro da sala de aula e Palco.2. Elevado grau de degradação.3.

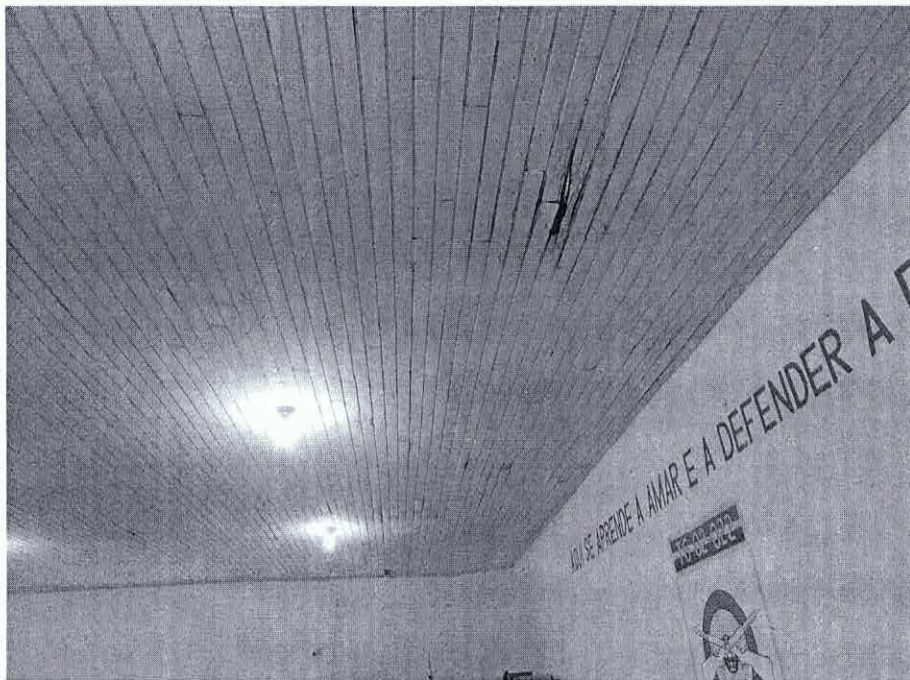


PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

Imagem 7	SALA DE AULA e PALCO	<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Forro da sala de aula e Palco2. Elevado grau de degradação.3.
Imagem 8	SALA DE AULA e PALCO	<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Forro da sala de aula e Palco.2. Elevado grau de degradação.3.



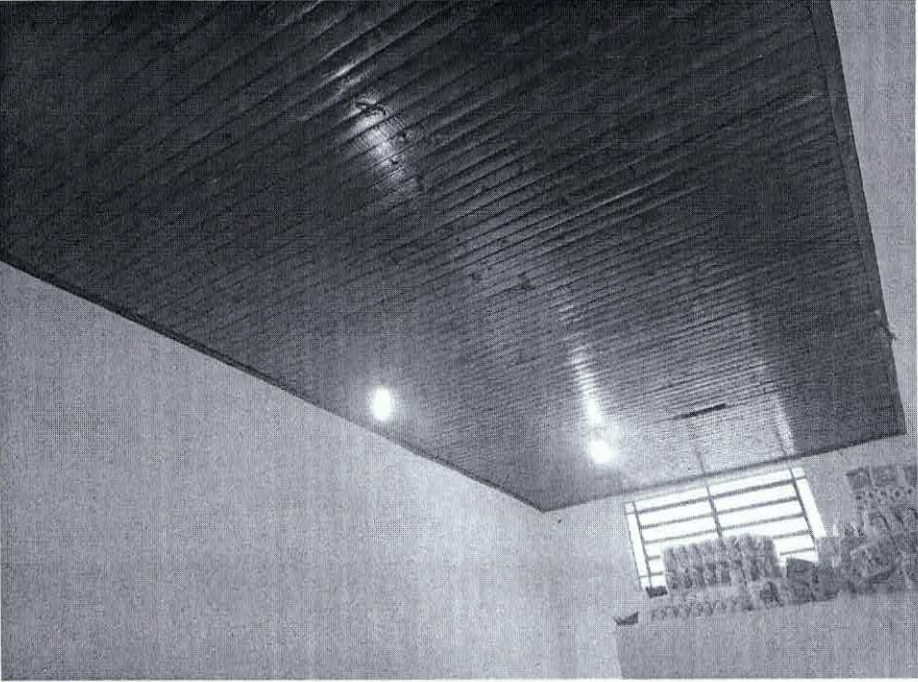

A AMAR E A DEFENDER A PÁTRIA!



A AMAR E A DEFENDER A PÁTRIA!

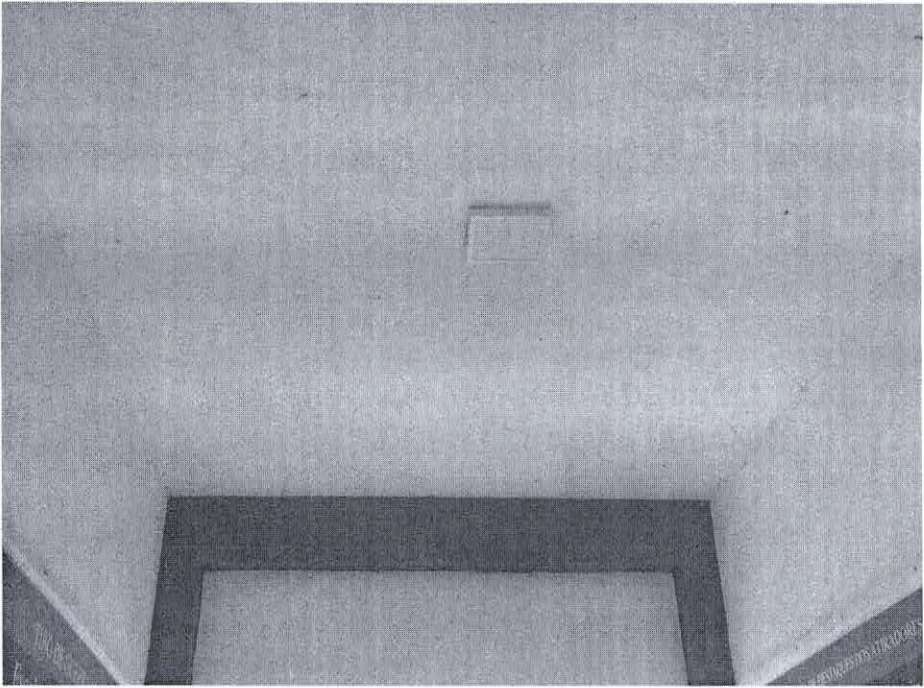
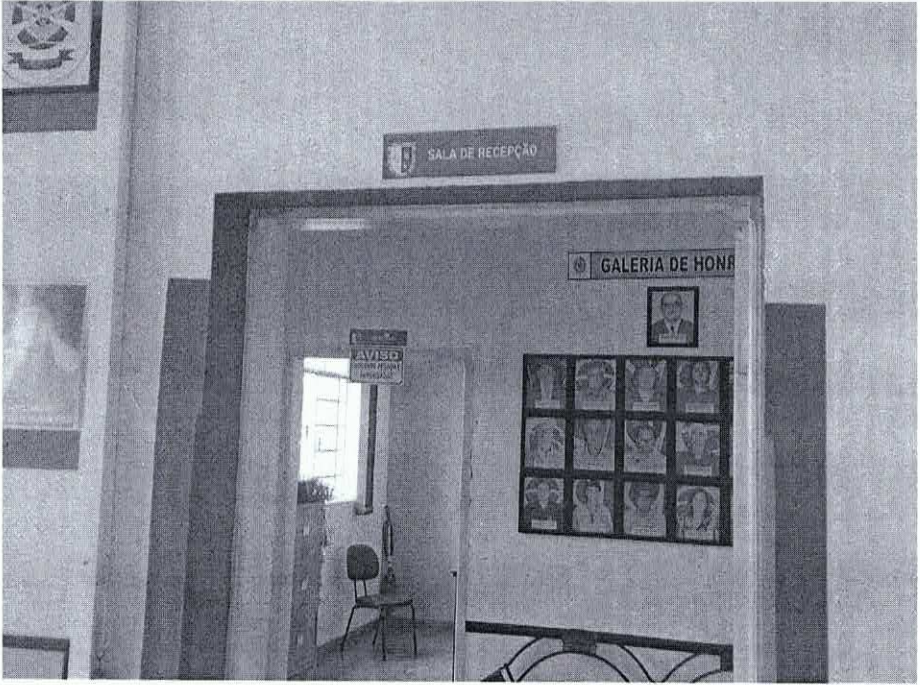


PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

Imagem 9	GABINETE, WC e AC
	
<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Forro do Gabinete, WC e AC2. Ambiente a ser interditado.3. Elevado grau de degradação.	
Imagem 10	GABINETE, WC e AC
	
<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Forro do Gabinete, WC e AC.2. Elevado grau de degradação.3.	

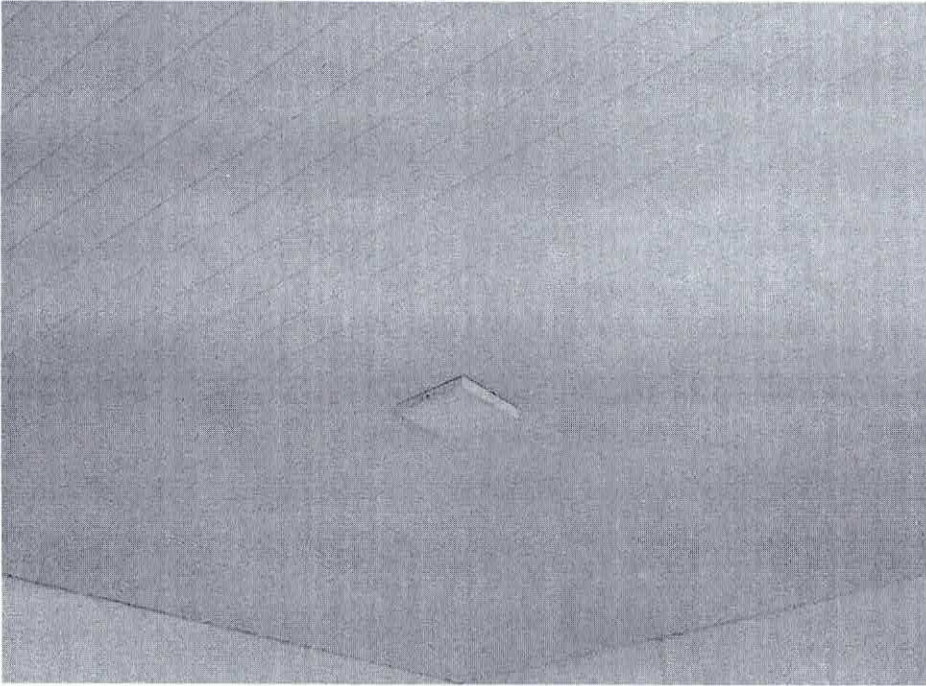



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

Imagem 11	HALL	
		<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <p>1. Possui sinais de infiltração.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>
Imagem 12	SALA DE VISITA	
		<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>

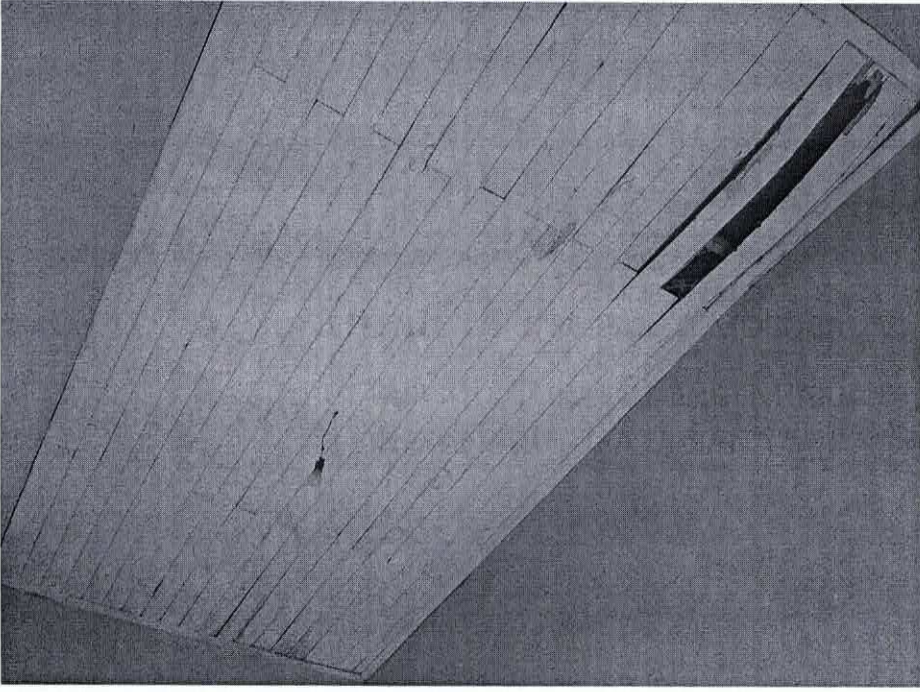
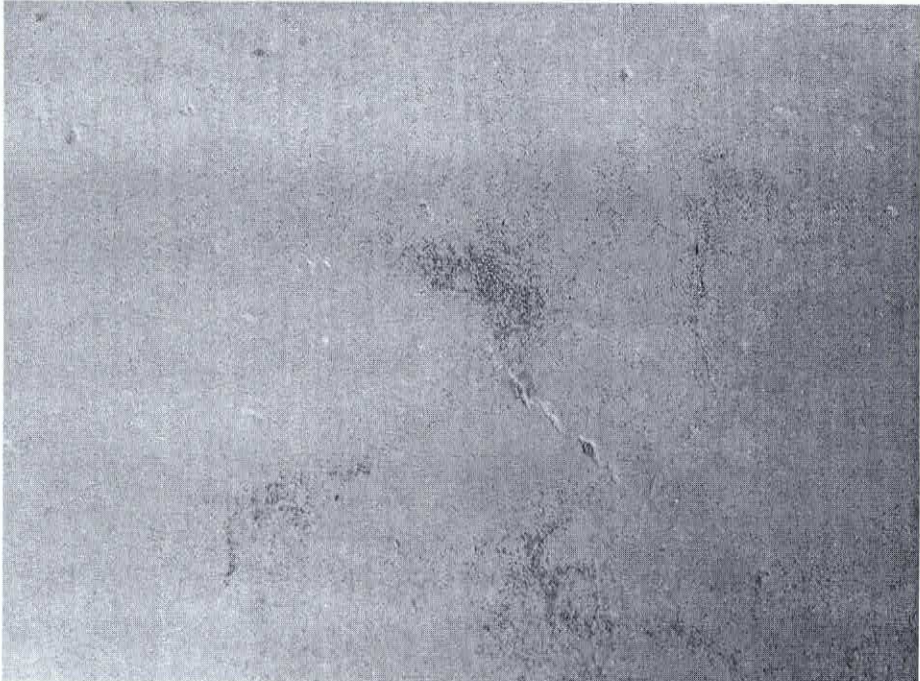


PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

Imagem 13	SALA DE VISITA	
		<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Forro da sala de visitas.2. Visualmente, o forro se encontra em bom estado de conservação.3. Ambiente não será interditado, porém caso constate sinais de deslocamento do forro, será interditado.
Imagem 14	SECRETARIA	
		<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Forro da secretaria.2. Visualmente, o forro se encontra em bom estado de conservação.3. Ambiente não será interditado, porém caso constate sinais de deslocamento do forro, será interditado.

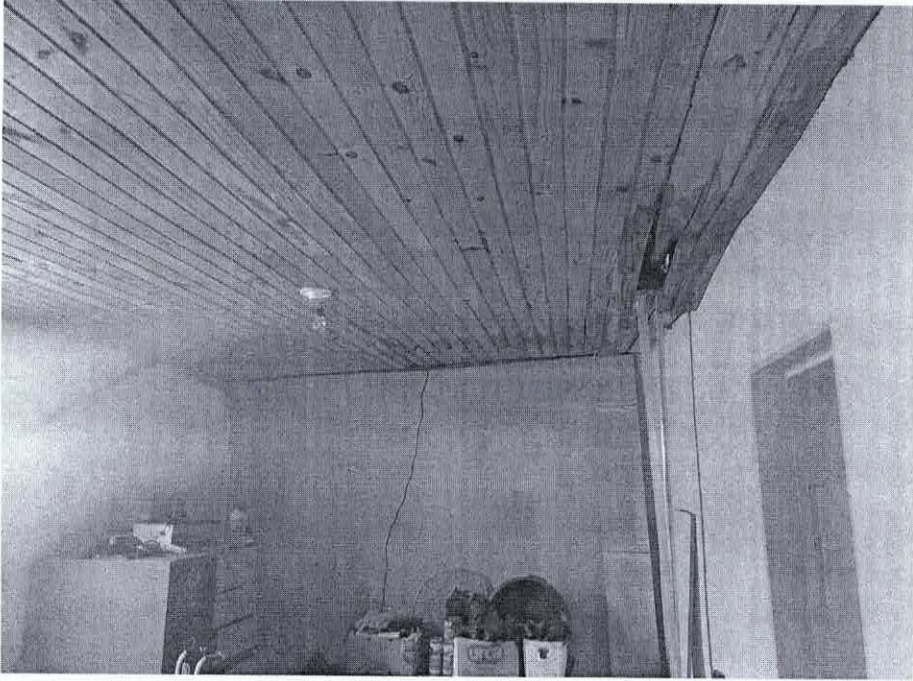
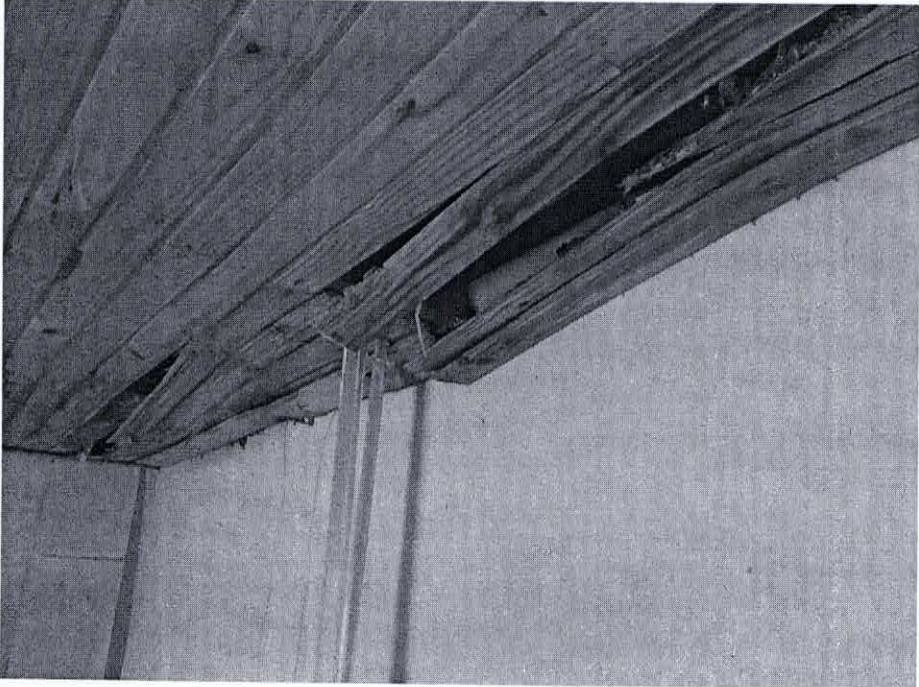


PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

Imagem 15	DEPÓSITO	
		<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Forro do depósito.2. Ambiente a ser interditado.3. Elevado grau de degradação.
Imagem 16	RESÍDUO DA MADEIRA DEGRADADA	
		<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1.2.3.

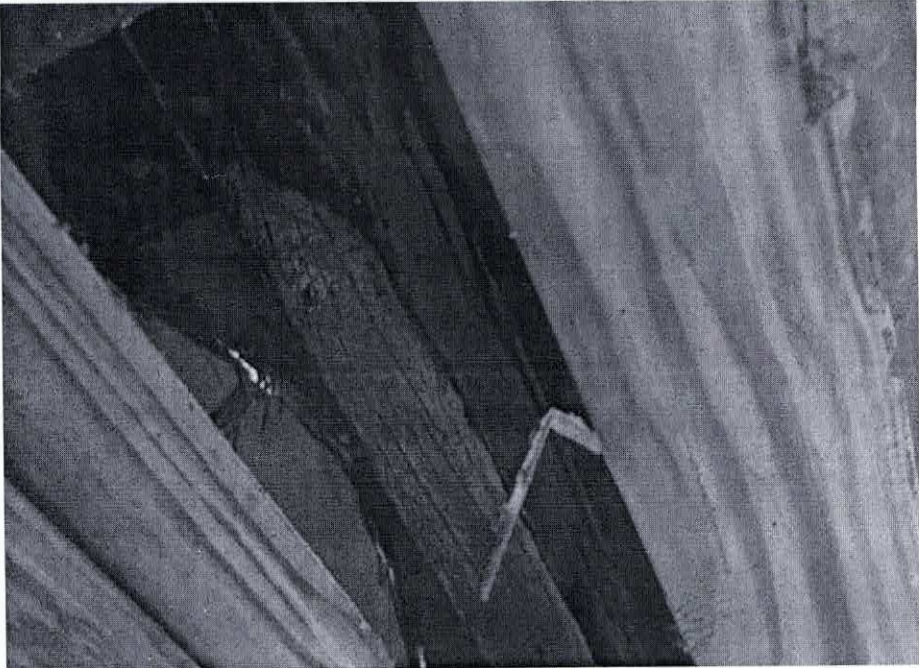
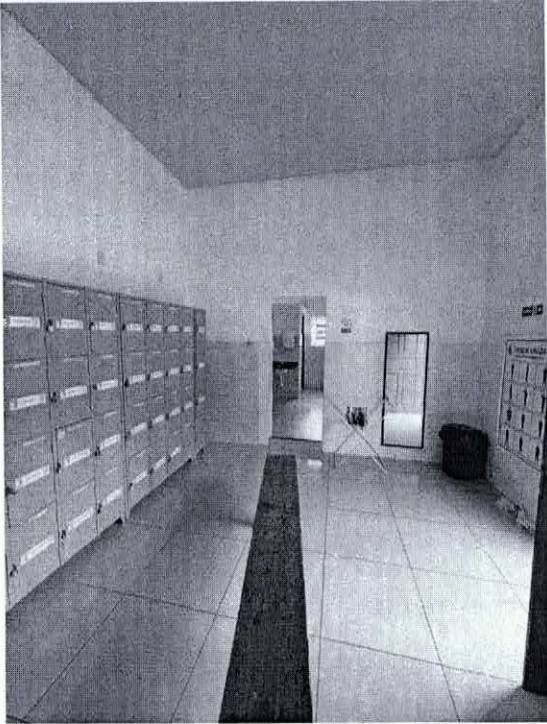


PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

Imagem 17	DISPENSA		<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Forro da dispensa da residência do Comandante.2. Ambiente a ser interditado.3. Elevado grau de degradação.
Imagem 18	DISPENSA		<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Forro da dispensa da residência do Comandante.2. Ambiente a ser interditado.3. Elevado grau de degradação.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

Imagem 19	DISPENSA	
		<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Forro da dispensa da residência do Comandante.2. Ambiente a ser interditado.3. Elevado grau de degradação e redução da seção do elemento estrutural.
Imagem 20	ALOJAMENTO DOS ALUNOS	
		<p><i>OBSERVAÇÕES</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Forro do alojamento dos alunos.2. Visualmente, o forro se encontra em bom estado de conservação.3. Ambiente não será interditado, porém caso constate sinais de deslocamento do forro, será interditado.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA E
INFRAESTRUTURA URBANA

AMBIENTES A SEREM INTERDITADOS:

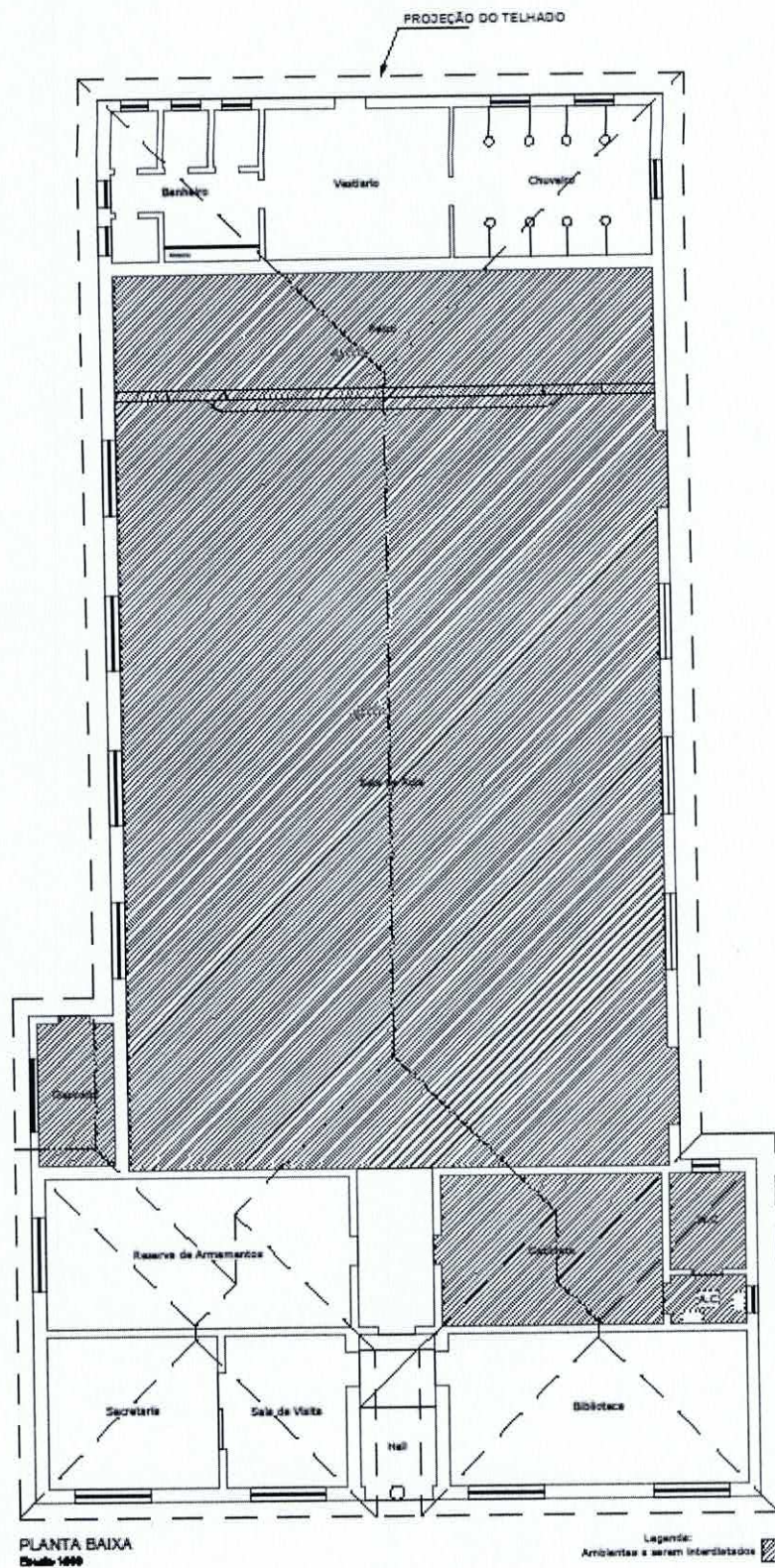


Figura 1: Ambientes a serem interditados.