



PROCEDIMENTOS GERAIS

Impermeabilização das paredes externas: Aplicação de uma camada extra de impermeabilização - tinta emborrachada.

- PROCEDIMENTOS GERAIS
- Aplicação de reboco impermeável: Uso de argamassa com Hidrofugantes, misturados diretamente na argamassa de reboco para reduzir a absorção de umidade. Sugere-se o uso de aditivo hidrofugante na argamassa tipo Sika 1 ou similar.
 - Instalação/readequação de peitoris nas janelas: Executar peitoris inclinados com pingadeiras para direcionar a água da chuva para fora, reduzindo o acúmulo na base da janela.
 - Execução de contraverga em concreto pré-moldado para mitigar fissuras diagonais nas aberturas das janelas.

- PROCEDIMENTOS GERAIS
- Remoção do reboco comprometido: As áreas afetadas devem ser escarificadas e removidas para evitar a permanência de fungos e esporos.
 - Secagem completa da alvenaria: Antes de refazer o reboco, a parede deve estar completamente seca.

ELEVAÇÃO.2

ESC : 1 : 50

LEGENDA.			
PILAR CONCRETO.	PAREDES A CONSTRUIR .	PAREDES A CONSERVAR .	PAREDES A REMOVER .
APROVAÇÕES PÚBLICAS.			
ASS: AUTOR do PROJETO.		ASS: PROPRIETÁRIO.	

VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E ASPECTO FINAL DESEJADO.
A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.

HC SOLUÇÕES ESTRUTURAIS

Avenida Getúlio Vargas, nº 4938, Centro - João Monlevade - MG - CEP 35930-003 Contato: (31) 9856074-19

OBRA : REFORMA de EDIFÍCIO PÚBLICO MUNICÍPIO. PATO BRANCO.
SEDE do PODER LEGISLATIVO de PATO BRANCO. ESTADO. PARANÁ.

ESPECIFICAÇÕES :

PROJETO BÁSICO
ÁREA CONSTRUÍDA = 303,30 m²
ÁREA ÚTIL = 284,00 m²
SITUAÇÃO : COBERTURA.
PLANTA : IMPEMEABILIZAÇÃO

FOLHA Nº	ESCALA.
02	indicada
DATA.	05/2025
DESENHO.	HARLEY

RESPONSÁVEL TÉCNICO.