



LEGENDA

	PAREDE DE ALVENARIA EXISTENTE
	PAREDE DE ALVENARIA A CONSTRUIR
	ABERTURA
	2 - Janelas com gradeado existente
	3 - Janelas com gradeado a construir
	4 - Janelas com gradeado a construir
	5 - Janelas com gradeado a construir
	6 - Janelas com gradeado a construir
	7 - Janelas com gradeado a construir
	8 - Janelas com gradeado a construir
	9 - Janelas com gradeado a construir
	10 - Janelas com gradeado a construir
	11 - Janelas com gradeado a construir
	12 - Janelas com gradeado a construir
	13 - Janelas com gradeado a construir
	14 - Janelas com gradeado a construir
	15 - Janelas com gradeado a construir
	16 - Janelas com gradeado a construir
	17 - Janelas com gradeado a construir
	18 - Janelas com gradeado a construir
	19 - Janelas com gradeado a construir
	20 - Janelas com gradeado a construir
	21 - Janelas com gradeado a construir
	22 - Janelas com gradeado a construir
	23 - Janelas com gradeado a construir
	24 - Janelas com gradeado a construir
	25 - Janelas com gradeado a construir
	26 - Janelas com gradeado a construir
	27 - Janelas com gradeado a construir
	28 - Janelas com gradeado a construir
	29 - Janelas com gradeado a construir
	30 - Janelas com gradeado a construir
	31 - Janelas com gradeado a construir
	32 - Janelas com gradeado a construir
	33 - Janelas com gradeado a construir
	34 - Janelas com gradeado a construir
	35 - Janelas com gradeado a construir
	36 - Janelas com gradeado a construir
	37 - Janelas com gradeado a construir
	38 - Janelas com gradeado a construir
	39 - Janelas com gradeado a construir
	40 - Janelas com gradeado a construir
	41 - Janelas com gradeado a construir
	42 - Janelas com gradeado a construir
	43 - Janelas com gradeado a construir
	44 - Janelas com gradeado a construir
	45 - Janelas com gradeado a construir
	46 - Janelas com gradeado a construir
	47 - Janelas com gradeado a construir
	48 - Janelas com gradeado a construir
	49 - Janelas com gradeado a construir
	50 - Janelas com gradeado a construir

Observações:

- Verificar a existência de tubos e fios elétricos e hidráulicos existentes no local.
- Verificar a existência de tubos e fios elétricos e hidráulicos a serem instalados.
- Verificar a existência de tubos e fios elétricos e hidráulicos a serem instalados.
- Verificar a existência de tubos e fios elétricos e hidráulicos a serem instalados.

APROVAÇÃO: _____

PROJETO: **EXECUTIVO** DATA: **02/02**

OBRA: REFORMA DO PRÉDIO DA ANTIGA EXTENSÃO DO DOMÍNIO PÚBLICO DE INSTALAÇÃO - TO

PROPRIETÁRIO: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - FME

LOCAL: RUA 13, QUADRA 08 - SEC. AMBIENTAL COM JARDIM ANTONIO SCHUCKER - CEP: 77290-000

MEDIDAS: _____

PROJETISTA: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - FME

ASS: _____

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO: **Albino Dias dos Santos Alves**

ASS: **ENG. CIVIL MATÉUS DIAS DOS SANTOS ALVES**
CRA-103112/2010

ESC.: 1:50

DATA: MAR, 2025

CONTEÚDO: Para a execução de paredes, acabamentos de ambientes.