

[illegible]

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	Ø (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60	5	611	94
50	6,3	245	60
50	8	564	223
50	10	234	144
50	12,5	49	47
Peso Total		60 =	94 kg
Peso Total		50 =	475 kg

TÍTULO:		PROJETO ESTRUTURAL					
USO:		INSTITUCIONAL – CENTRO EDUCACIONAL INFANTIL					
DETALHE:		FORRO – ARMAÇÃO DAS VIGAS (PARTE 3)					
PROPRIETÁRIO:		MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO		DOCUMENTO (CMR): 18.468.033/0001–26			
ENDEREÇO DO IMÓVEL:		AVENIDA DOM JOSÉ ANDRÉ COIMBRA, ESQUINA COM RUA ELMIRO ALVES DO NASCIMENTO – CENTRO – PATROCÍNIO/MG					
DATA:		AUTOR DO PROJETO: <div>IBRAHIM ABDALLAH DAURA NETO ENG. CIVIL – CREA 136.044/D</div>					
		R.T:					
S.M.U:		PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO CNPJ Nº 18.468.033/0001–26 DEIRO MOREIRA MOURA PREFEITO MUNICIPAL					
OBS.: O Responsável Técnico, pelo projeto e/ou Autor do Projeto assume perante o Município o Terceira que todos as condições previstas no Projeto. Assinatura antes de acordo com as NBR 5 e Código das Bases.							
Nº DE UNIDADES	Nº DE PAGAMENTOS	ÁREA DO LOTE (m²)	ÁREA DE PROJEÇÃO (m²)	ZONAMENTO (SIGLA)	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	TAXA DE PERMEABILIDADE (%)	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO (%)
01	01	1.634,64	929,65	ZM	56,87	14,49	0,56
ÁREAS CONSTRUÍDA (m²)		A INCLUIR (m²)		A DEMOLIR (m²)		TOTAL (m²)	
PRINCIPAL				929,65		929,65	
DEPENDÊNCIA							
SETOR:	QUADRA:	LOTE:		ESCALA:		DATA:	FOLHA:
09	010	313		INDICADA		MAIO 2022	11/13

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO.
2 - CONCRETO ESTRUTURAL: C25 ($f_{ck} \geq 25$ MPa);
COM FATOR ÁGUA-CIMENTO ($a/c \leq 0,60$ E MÓDULO
DE ELASTICIDADE ($E_{ci} \geq 28000$ MPa).
- 3 - COBRIMENTO MÍNIMO DA FERRAGEM:
3,0 cm (DE CADA LADO).
- 4 - PARA GARANTIR O COBRIMENTO MÍNIMO DA FERRAGEM
O TAMANHO INDICADO NAS ARMAÇÕES SE REFERE
À MEDIDA EXTERNA DOS FERROS.