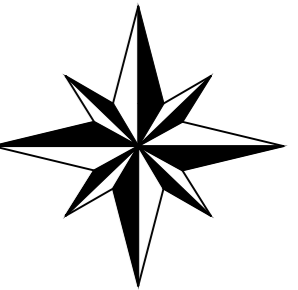


N.Q.



QUADRO DE QUANTITATIVOS			
PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO			
TRECHO	EXTENSÃO (m)	LARGURA MÉDIA (m)	ÁREA PAV. (m²)
Lado A	40,10	6,70	268,67
Lado B	21,37	20,16	430,82
<b>TOTAL</b>			<b>699,49</b>

CALÇADA EM CONCRETO - ESP: 7cm			
LOCAL	EXTENSÃO (m)	LARGURA (m)	VOLUME (m³)
Calçada em frente à escola	80,00	2,00	11,20

MEIO-FIO DE CONCRETO		RAMPAS DE ACESSIBILIDADE	
TRECHO	COMPRIMENTO (m)	LOCAL	QUANT. (un)
Lado A	53,65	Rampa de acessibilidade na calçada	1,00
Lado B	64,24		
Canteiro	16,02		
Igreja/Cemitério	20,40		
Calçada	80,00		
<b>TOTAL</b>	<b>234,31</b>		

ESCOLA EM TEMPO INTEGRAL DE 9 SALAS - IMPLANTAÇÃO VINCULADA AO TERMO DE COMPROMISSO Nº 962128/2024

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:  
14°35'57.48"S 40°7'16.23"W

PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

- Legenda:**
- Poste
  - Linha Estrada
  - Edificação
  - Linha cerca
  - Escola em Tempo Integral
  - Meio - Fio Projetado
  - Piso Intertravado Projetado
  - Calçada Projetada
  - Rampa de Acessibilidade Projetada
  - Canteiro Projetado

DAVID CÉSAR LOUZADA ÁLVARES MACEDO  
PREFEITO MUNICIPAL

ERIC LIMA DA SILVA  
ENGENHEIRO CIVIL - CREA BA - nº 051195130-2  
RESPONSÁVEL TÉCNICO

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DO ACESSO À ESCOLA EM TEMPO INTEGRAL**

Título: Planta de Pavimentação		Escala: 1:600	
Proprietário: Prefeitura Municipal de Iguaí-BA		Novembro de 2025	
Endereço: Região do Riachão, Zona Rural		Município/UF: Iguaí - BA	PRANCHA 03
Desenho: Eric Lima			