



A SER CONSTRUIDO
PAREDES A SEREM EXECUTADAS
TERÃO VIGAS, BALDRAME E DE
RESPALDO CONFORME DETALHE

PILAR 15x25 cm e Estacas

Resumo do aço Viga Baldrame

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10,0	144,64	91,12
CA60	5,0	108,60	14,11

Resumo do aço Viga Respaldo

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10,0	144,64	91,12
CA60	5,0	108,60	14,11

Resumo do aço Pilares

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10,0	264	166,32
CA60	5,0	231	30,03

PESO TOTAL (kg): 395,78 (CA50) / 50,54 (CA60)
 Volume de concreto (C-20) = 4,63 m³
 Área de forma = 87,52 m²

ESTACAS 3 18cm
Profundidade: 3,0 metros
C.A.C. - COTA DE ARRABAMENTO DO CONCRETO

PLANTA BAIXA: Detalhe Estrutural F. 01/01

OBRA: PROJETO DE REFORMA DE UM PRÉDIO MUNICIPAL
 LOCAL: Rua Francisco Botelho Neto, Quadra nº 51 Setor nº 2
 GUZULÂNDIA - SP
 PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Guzulândia

SITUAÇÃO SEM ESCALA

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DESTA PROJETO NÃO IMPLICA POR PARTE DA P.M. NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

Prefeitura Municipal de Guzulândia
PROPRIETÁRIO

Vitor Cassio Inhan Pivarro
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 506939618

ESCALAS INDICADAS: DATA: Maio/2019

APROVAÇÃO