



QUANTITATIVO DE MATERIAIS

CONCRETO (volume)	AÇO (peso)	FORMAS (área)
PILARES 6,9 m³	Mg 135,1	135,1 m²
VIGAS 32,3 m³	Mg 646,1	212,1 m²
LARGAS 41,0 m³	Mg 820,0	345,2 m²
ESCALAS -	-	-
BLOCOS -	-	-
TOTAL 80,2 m³	Mg 1601,2	692,4 m²

PILARES

SEQUE MORRE

DETALHES IMPORTANTES DE PROJETO

Dimensionar em centímetros (cm)
 - Diâmetro das barras de aço em milímetros (mm).

INSTRUÇÕES
 - Utilizar as seguintes máquinas para aplicar o cobrimento.
 - Colocar o concreto, garantindo um bom adensamento.
 - Evitar o acesso de água além da mistura no concreto.

ESPECIFICAÇÕES
 CONCRETO CLASSE C-25 → **Fck: 25 Mpa**

IMPORTANTE: Quando há conflito entre esboços, Planos, mantem-se "sempre" os esboços dos pilares.

Plano Armad. Longit.
 Plar Estibio

PROJETO: ESTRUTURAL - EST - DWG - 2-TÉRREO

ENDEREÇO: RUA REINALDO SARDILOTTO, QUADRA 29, PARTE DOS LOTES 05, 06 E 07 - CENTRO - SERTÃOINS

PROPRIETÁRIO: RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA DE FORMAS - PAV. TERREO

ÁREA CONSTRUIDA: 394,41 m²

ESCALA: 1/50

FRANCHA: 11

DATA: 02/2017

EST: 07

PROFESSOR RESPONSÁVEL: FRANCISCO BESSA
 INSCRIÇÃO Nº 17434

PROFESSOR RESPONSÁVEL: FRANCISCO BESSA
 INSCRIÇÃO Nº 17434

PROFESSOR RESPONSÁVEL: FRANCISCO BESSA
 INSCRIÇÃO Nº 17434

— EST PLANTA BAIXA DE FORMAS - PAV. TERREO ESCALA - 1/50