



RESUMO DE ACO C.A. 50		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)
6,3		
8		
10	117,78	75
12,5		
16		
20		
25		
TOTAL (kg)		75

NOTAS:

- 01-CONCRETO: $f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$
- 02-AÇO: CA-50 - $f_{yk}=500 \text{ MPa}$
CA-60 - $f_{yk}=600 \text{ MPa}$
- 03-MEDIDAS EM cm, NÍVEIS EM m.
- 04-NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA
- 05-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
- 06-P.A.=PISO ACABADO.

Nº	MODIFICAÇÕES	AUTOR DO PROJETO		OBSERVAÇÕES	DESENHO DE REFERÊNCIA	Nº.
		PROPOSTA E ELABORAÇÃO	DATA			
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

PROJETO DE REPARAÇÃO DE ARQUITETURA

apiacás arquitetos

ARQUITETOS : ANDERSON FREITAS, PEDRO SANTOS, AGACIA TURVEYA
ENDEREÇO : RUA CARLOS DE ALMEIDA, 100 - JARDIM CARLOS DE ALMEIDA - SÃO PAULO - SP
TELEFONE : (11) 3169.1870
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO AMANDO DE SÁBROS - CRI Nº 22.282-08-0

FDE
FUNDAÇÃO PARA O
DESENVOLVIMENTO
DA EDUCAÇÃO

NOTAS:

- 01-CONCRETO: $f_{ck} \geq 25$ MPa.
- 02-ACQ: C14-50 — $f_{yk}=500$ MPa
C14-60 — $f_{yk}=600$ MPa
- 03-MEDIDAS EM cm, NÚM. EM m.
- 04-NÃO TRARE MEDIDAS EM ESCALA.
- 05-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 06-F.A.=P.F50 ACÓRDO.

[illegible][illegible]

No.	MODIFICAÇÕES	APPROVAÇÃO		DATA	
		AUTOR DO PROJETO	FEIT		
9					
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					