



Relação do aço

ACÓ	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL
CA60	1	5,0	81	(cm)	5022
CA50	2	10,0	12	VAR	VAR
CA50	3	10,0	12	277	3324
Resumo do aço					
ACÓ	DIAM	C.TOTAL	PESO + 10%		
CA50	10,0	44,2	29,9		
CA60	5,0	50,3	8,5		
CA50	29,9	8,5			
CA60	8,5				

Vol. de concreto total (C-25) = 0,28 m³
Área de forma total = 6,62 m²

Relação do aço

ACÓ	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL
CA60	1	5,0	54	(cm)	6868
CA50	2	5,0	108	VAR	6868
CA50	3	10,0	8	VAR	6448
CA50	4	10,0	24	277	6448
CA50	5	10,0	16	VAR	VAR
Resumo do aço					
ACÓ	DIAM	C.TOTAL	PESO + 10%		
CA50	10,0	88	59,6		
CA60	5,0	105,9	17,9		

LEGENDA

ACÓ	DIAM	C.TOTAL	PESO + 10%
CA50	10,0	88	59,6
CA60	5,0	105,9	17,9

Vol. de concreto total (C-25) = 0,54 m³
Área de forma total = 1,92 m²

- NOTAS:**
- EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE O DESENHO E AS COTAS APRESENTADAS, PREVALECERÃO OS VALORES INDICADOS NAS COTAS.
 - ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS FAZ-SE NECESSÁRIO O PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO. EM CASO DE DÚVIDAS FAVOR CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO.
- ALTERAÇÕES:**
- | Data | Descrição | Concluído |
|------|-----------|-----------|
| | | |
| | | |

OBRA: PROJETO PARA EXECUÇÃO DE UMA PRAÇA NO MUNICÍPIO DE SCHROEDER-SC
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SCHROEDER - SC
QUISQUÊ: DETALHAMENTO PRIMÁRIA DOS PILARES

FOYVA: PE06
PRONIMA 60, 80x111
DESENHO: ANÁLISIO MANTOS
ARQUIVO: Caldasquê.dwg

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Schroeder
AUTOR DO PROJETO: Engenheiro Civil - CREA/RN 6979/20
RESPONSÁVEL TÉCNICO OBRA: Engenheiro Civil - CREA/RN 6979/20

INGA
Instituto Brasileiro de Engenharia e Arquitetura
Rua: ...