



- CONFERIR AS MEDIDAS NA OBRA ;
- A TENSÃO ADMISSÍVEL PARA ESSE PROJETO DEVE SER IGUAL A 20 Kg/cm² ;
- O CONCRETO UTILIZADO DEVE POSSUIR FCK = 18 MPa ;
- ANTES DA CONCRETAGEM CONSTATAR A FISCALIZAÇÃO PARA CONFERÊNCIA ;
- SERÁ EXIGIDO O MÍNIMO DE 28 DIAS PARA QUE O CONCRETO ADQUIRA AS CARACTERÍSTICAS PARA O QUAL ELE FOI DIMENSIONADO ;
- QUALQUER DÚVIDA OU ALTERAÇÃO CONSTATADA O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ;
- DEVERÁ SEMPRE O PROJETO DE ARQUITETURA E ADEQUAR O ESTRUTURAL CASO SEJA NECESSÁRIO ;
- DURANTE A CONCRETAGEM DEVE-SE FAZER ENSAIOS COM CORPOS DE PROVA PARA GARANTIR A QUALIDADE DO MATERIAL UTILIZADO .



PREFEITURA MUNICIPAL
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E
SERVIÇOS PÚBLICOS

ESTRUTURAL

Obra: Praças da Quadra 303 Sul e 605 Norte
Proprietário: Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos
Endereço: APM-9, 303 SUL e APM-1 , 605 NORTE

Folha: **03/03**

Quadro de Áreas

QUADRA POLIESPORTIVA

805,00 m²

Proprietário	
Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos	

Conteúdo:

Detalhamento estrutural da tabela de basquete;

Autor	
-------	--

Responsável Técnico

Escala:
Indicada

Data:	MAIO/2019
-------	-----------

RELACÃO DO AÇO						
DISCR.	AC	N	DIAM.	Q.	UNI. (cm)	C. TOT. (cm)
N 1,2,3 e 4	50A	~	12,5	08	VAR	6425,2
N 5 e 6	50A	~	10,0	22	VAR	1930,0
ESTRIBOS	60	~	5,0	VAR	VAR	8612,0

RESUMO DO ACO			
ACO	DIAM.	C. TOTAL (n)	PESO+10% (kgf)
CA60	5.0	86,12	15,16
CA50A	10.0	64,25	43,82
CA50A	12.5	19,30	21,02
PESO TOTAL			
CA60	15,16 kgf		
CA50A	64,84 kgf		