



**NOTAS:**

- 1 - CONCRETO ESTRUTURAL fck = 25 MPa
- 2 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO E<sub>s</sub> = 28 GPa (NÍVEL DE TENSÃO DE 40% DO fck)
- 3 - FATOR ÂNGULO CIMENTO/AC = 0,15
- 4 - AÇO CA-50 E CA-60
- 5 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS = 3,0cm
- 6 - UTILIZAR ESPALHADORES EM TODAS AS PEÇAS DE CONCRETO ARMADO
- 7 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA
- 8 - ESTA OBRA DEVERÁ SER EXECUTADA COM CONTROLE RIGOROSO, CONFORME NORMAS TÉCNICAS ABNT NBR 5713/13

**ÁREA RESERVADA:**  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO BURLE MARX  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SANITÁRIOS  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO VITÓRIA RÉGIA  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO ESPANHA  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO PAULO  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO LINDÓIA  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO CARLOS  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO JOÃO DO RIO PRETO  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO VICENTE  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO ANTONIO DO ARAUJO  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO FRANCISCO DE ASSIS  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO GABRIEL DO OESTE  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO CARLOS DO SUL  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO JOÃO DO SUL  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO PEDRO DO SUL  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO MIGUEL DO SUL  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO ANTONIO DO SUL  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO CARLOS DO NORTE  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO JOÃO DO NORTE  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO PEDRO DO NORTE  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO MIGUEL DO NORTE  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO ANTONIO DO NORTE  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO CARLOS DO OESTE  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO JOÃO DO OESTE  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO PEDRO DO OESTE  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO MIGUEL DO OESTE  
 PROJETO DE REDE D'ÁGUA PARA O BARRIO SÃO ANTONIO DO OESTE

<b>Projeto Arquitetônico</b>		Folha 02/02
Assunto: <b>Construção de Complexo Turístico e Esportivo FASE-01</b>		
Local: <b>Espaço Burle Marx Rua São Paulo Centro - Águas de Lindóia</b>		
Proprietário: <b>Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia</b>		
Áreas:	Declaro que a aprovação deste projeto não implica no reconhecimento por parte da Prefeitura Municipal, do direito de propriedade do terreno.	
Quadra de Tênis.....	648,00 m <sup>2</sup>	
Piso Bloquete.....	3.710,56m <sup>2</sup>	
Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia Proprietário		
Eng. Civil: José Roberto Mazutti Kosmel CREA: 0801490022 Responsável Técnico pelo Projeto		
ART: _____		

RUA VITÓRIA RÉGIA

RUA SÃO PAULO

**IMPLANTAÇÃO**  
ESC. 1:250

RUA ESPANHA

**LEGENDA**

- PISO DE BLOQUETE INTERTRAVADO COR NATURAL
- PISO DE BLOQUETE INTERTRAVADO COLORIDO
- GRAMA NATURAL