

RESUMO – ACO CA50		
Ø	C.TOTAL (m)	MASSA (kg)
10	6272	3870
8	2428	959
6.3	448	110
5	28	4
MASSA TOTAL (kg)		4943

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - CONCRETO ESTRUTURAL: C35 ( $f_{ck} \geq 30 \text{ MPa}$ ), CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO  $f_{ck} \geq 10,0 \text{ MPa}$ .  
PARA O CONCRETO ESTRUTURAL COM FATOR ÁGUA - CIMENTO ( $g/a$ )  $\leq 0,55$  e MÓDULO DE ELASTICIDADE ( $E_{ci}$ )  $\geq 33.310 \text{ MPa}$ , O AGREGADO GRÁUO DEVERÁ SER DE BRITA CALÇARIA.  
OS CONCRETOS DEVERÃO SER DOSADOS RACIONALMENTE E NÃO USAR CIMENTO ARI.
- 3 - PARA LOCAÇÃO DA ESTRUTURA, TUBOS E FUROS VÃO SEQUER BÁSICO.
- 4 - COBRIMENTO DOS FERROS = 4,0 cm.
- 5 - CORTAR E ADAPTAR A FERRAGEM NAS REGIÕES DE VAZADOS NA LAJE.

## REVISÕES

	<p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG</b></p>	<p>DATA: _____</p> <p>FEVEREIRO/2019</p>
---	---	--

<p>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</p> <p>BAIRRO SÃO FRANCISCO</p> <p>RSE-RESERVATÓRIO SEMIENTERRADO-VOLUME 700m<sup>3</sup></p> <p>ARMAÇÃO PARTE A</p>		<p>Nº CONTRATO: 048/2017</p> <p>Nº ARE: 4920489</p> <p>ESCALA: FORNATO</p> <p>INDICAÇÕES: A1</p> <p>QUOTA: 02 de 04</p>
--	--	---