



## POÇO DE QUEDA ALVENARIA ATÉ Ø 1.00

**TABELA DE ARMADURAS**

N	Ø	Q	UNIT.	COMP.	TOTAL
1	6.4 ou 6.0	44	1.77	77.88	
2	6.4 ou 6.0	08	0.80	6.40	
3	6.4 ou 6.0	05	0.75	3.75	
4	6.4 ou 6.0	16	VAR	16.00	
5	12.0	03	1.20	3.60	

**RESUMO - ACO CA 50B ou CA 60B**

Ø	COMPR. TOTAL	PESO P/m	TOTAL
6.4	104.03	0.250	26.00kg
6.0	104.03	0.222	23.09kg
6.4	3.60	0.985	3.55kg

## BOCA DE LOBO SIMPLES / ALVENARIA

**TABELA DE ARMADURAS**

N	Ø	Q	UNIT.	COMP.	TOTAL
1	8.0	15	46	690	
2	8.0	05	144	720	
3	6.4	07	144	1008	
4	6.4	13	119	1547	
5	10.0	02	168	336	
6	6.4	02	144	288	
7	4.6	08	39	312	

**ELEMENTOS**

ELEMENTOS	QUANT.
ALVENARIA DE TUILOS	1.30m³
CONCRETO ESTRUTURAL	0.366m³
ENCHIMENTO DE CONCRETO	0.038m³
CONCRETO MAGRO	0.094m³
FORMAS	2.20m²
REVESTIMENTO C/ARGAMASSA	4.40m²

**NOTAS:**

1. SOLO PREVIAMENTE APOIADO PARA ASSENTAMENTO DO CONCRETO MAGRO - TRACO 1:3

2. ALVENARIA DE TUILOS MACIÇOS, ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA - TRACO 1:3

3. REVESTIMENTO INTERNO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA - TRACO 1:3

4. CONCRETO ADOTADO fck=150 kgf/cm²

5. RECOBRIMENTO DE TODAS AS ARMADURAS EM CONTATO COM O SOLO = 3.00cm

**PREFEITURA DE IBAITI**

PRACA DOS TRÊS PODERES 23, FONE/FAX (43) 3546-7450

PLANEJAMENTO E PROJETO:

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MUNICIPAL**

AVENIDA: ALICE PEREIRA GOULART - FONE: (43) 3546-6167 - CEP 84.900-000 - IBAITI/PRANÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

**CARLOS ALBERTO MAIA TABALIPA**  
ENGº CIVIL CREA 8895 DIFR.

ÁREAS:

TUBO Ø 0.40: 319.00 Und.

TUBO Ø 0.60: 151.00 Und.

BOCA DE LOBO: 12.00 Und.

CAIXA DE PASSAGEM: 4.00 Und.

POÇO DE VISITA: 3.00 Und.

DESENHISTA:

ADILSON BERNARDES

OBRA:

REDE DE GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS

DATA:

AGOSTO 2019

LOCAL:

RUA: MARIA TOMAZO, JOSÉ GONÇALVES DIAS ALVORADA - IBAITI/PR.

ESCALA:

1:2500

PROPRIETÁRIO:

**PREFEITURA DE IBAITI**  
CNPJ: 77.008.068/0001-41

PROJETO:

**SISTEMA DE DRENAGEM**  
DETALHES: BOCA DE LOBO, POÇO DE QUEDA DE ALVENARIA, CAIXA DE LIGACAO E DISTRIBUIDOR DE ENERGIA

PRANCHA:

**02 / 02**