

14				
13	CURVA 90° ø500mm	CARBONO	PÇ	02
12	TUBO ø200mm	CARBONO	m	10,00
11	TUBO ø200mm	INOX	m	46,00
10	CURVA 90° ø200mm	INOX	PÇ	08
9	TUBO ø25mm	PVC	m	85,00
8	CURVA 90° ø25mm	PVC	PÇ	11
7	CURVA 90° ø100mm	CARBONO	PÇ	08
6	TUBO ø100mm	CARBONO	m	58,00
5	CAP ø400mm	CARBONO	PÇ	01
4	VALVULA GAVETA COM FLANGES E VOLANTE	CARBONO	PÇ	02
3	TE* ø400mm	CARBONO	PÇ	01
2	CURVA 90° ø400mm	CARBONO	PÇ	06
1	TUBO ø400mm	CARBONO	m	9,40
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MAT	UND.	QTD
				OBS

LISTA DE MATERIAIS

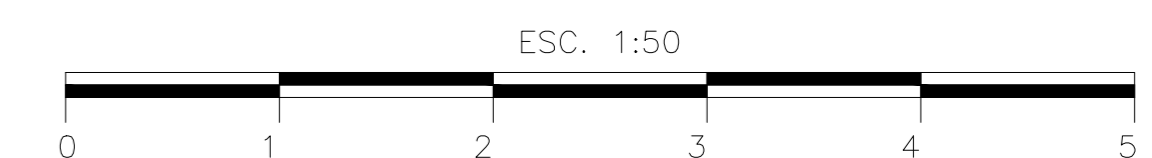
NOTAS:

- 1- MEDIDAS, DIMENSÕES E COTAS EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2- A ESPESSURA DAS PAREDES E LAJES É INDICATIVA. PARA EFEITO CONSTRUTIVO VER PROJETO ESTRUTURAL.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DESENHOS COMPLEMENTARES

ESCALA GRÁFICA



REVISÃO	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA



SINALELA DE CARVALHO LIMA
CIBRAC - CENÁRIO DA AMÉRICA LATINA

Responsável Técnico da Projeto:
Nº da Órea:

Identificação da Unidade:

PROJETO BÁSICO ELÉTRICO – BAIXA TENSÃO ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS

Responsável pela Verificação:

Responsável pela Aprovação:

Título do Desenho:

PROJETO ELÉTRICO – ETE – FL.02/02

Código da Projetista :

Armazenamento em Arquivo Eletrônico:

Rev.:

Data Rev.:

Número Desenho:
DES-ETE-ELE-02/02

Padrão – Tamanho:
A1 – 841mm x 594mm

Data Inicial:

Escala:
INDICADA

Folha: