[illegible]

INDICAÇÃO	TAMANHO DA CAIXA DE PASSAGEM
C1	300x300x300mm
C2	400x400x400mm
C3	600x600x600mm
C4	800x800x800mm
C5	1.000x1.000x1.000mm
C6	1.200x1.200x1.200mm

LEGENDA DE CABOS

1x4/C#2,5mm2 – RAMAL ALIMENTADOR MB01	1x2/C#1,5mm2 – LSI10T01
CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV	1x4/C#2,5mm2 – EPR 0,6/1kV
1x3/C#1,5mm2 – RAMAL DE COMANDO MB01	1x3/C#2,5mm2 – ILUMINAÇÃO EXTERNA
CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV	CABO MULTILITO – EPR 0,6/1kV
3x1/C#2,5mm2 – RAMAL ALIMENTADOR MB02	1x1/C#10mm2 – RAMAL ALIMENTADOR MEDICAO
CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV	CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV
1x3/C#1,5mm2 – RAMAL DE COMANDO MB02	1x1/C#10mm2 +10mm2 – RAMAL ALIMENTADOR OTX COMERCIAL
CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV	CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV
1x2/C#1,5mm2 – LSI10T01	1x1/C#16mm2 – RAMAL ALIMENTADOR OTX – EMERGENCIA
CABO MULTILITO – PVC 0,6/1kV	1x1/C#16mm2 – EPR 0,6/1kV
1x2/C#1,5mm2 – LSI10T01	1x1/C#16mm2 – RAMAL ALIMENTADOR OCBT
CABO MULTILITO – PVC 0,6/1kV	CABO SINGELO – EPR 0,6/1kV
1x2/C#1,5mm2 – LSI10T01	1x1/C#10mm2 – CONDUTOR DE ALIMENTACAO
CABO MULTILITO – PVC 0,6/1kV	CABO SINGELO – PVC 750V – VERDE
	1x1/C#25mm2 – CONDUTOR DE ALIMENTACAO (NOTA 5)
	CABO SINGELO – CONDUTR DE ALIMENTACAO (NOTA 5)

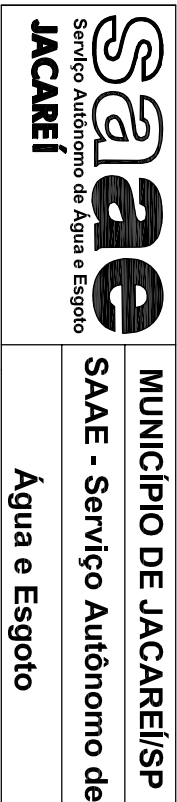
NOTAS:

- 1- TODOS OS CONDUTORES QUE PASSAREM POR CANAIS SUBTERRÂNEOS SERÃO DE COBRE ISOLADOS EM EPR ATACADO, CLASSE 1XV.
- 2- TODOS OS ENVELOPES SERÃO CONSTRUÍDOS A LIMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 400mm (DO NÍVEL DO SOLO AO NÍVEL DE TOPO DO ENVELOPE), E UTILIZARÃO REFORÇOS CORRUGADO PADRÃO FLEXVEL, TIPO KANKEY, NAS BÓTIAS INDICADAS.
- 3- A ELATVIAÇÃO DE FORÇA DEVERÁ TER CUIDADO PARA O INTERIOR DA ELATVIAÇÃO PARA DEBENHAR DA CAIXA DE PASSAGEM DE ELATVIAÇÃO.
- 4- DIMENSÕES DO GENINTELOS, COBRE EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 5- CÂMERA E ATERRAMENTO DE COBRE NO SEÇÃO MINIMA 50mm², CONFORME NBR 15751/2013 (DIMENSÃO)

LEGENDA:

N.T. =	NIVEL DO TERRENO	N.A. MIN. =	NIVEL ÁGUA MÍNIMO
N.B. =	NIVEL DO BARILETE	N.F. =	NIVEL DO FUNDO DE
N.R. =	NIVEL DA CX. REGISTROS	N.C. =	NIVEL DO COLETOR DE CHUVA
N.A. MAX. =	NIVEL ÁGUA MÁXIMO		

z.	
----	--

[illegible]PLANTA CHAVE:

Orçamento:	CP	Data:	03/2019
Credenciado:	EP	Data:	03/2019
Aprovado:	EMF	Data:	03/2019
DES N.º: 01718-DE-EEEE-004			
Projeto:	Escrit:	Data:	
LUIZ E. PLAZZA	INDICADA	29/03/2019	
		Revisão:	0
		Folho N.º:	2/5