



**CONEXÃO DO DPS AO BARRAMENTO NA MEDIÇÃO**

**TABELA 1**

**LISTA DAS CAIXAS DE PASSAGEM SUBTERRÂNEAS**

CAIXAS DE PASSAGEM (CP)	DIMENSÕES INTERNAS (mm)	MATERIAL
1, 2, 3, 4 e 5	400x400x600	PRÉ-MOLDADA

**TABELA 2**

**RELAÇÃO DE CIRCUITOS SUBTERRÂNEOS**

TRECHO	ELETRÓVIA		BITOLA	CABO	ISOLAÇÃO	DESCRIÇÃO
	TIPO	ELETROD.				
1 e 2	1	A	75	1X(1x2/C#2,5mm <sup>2</sup> )	PVC-1kV	ILUMINAÇÃO
				1X(1x2/C#2,5mm <sup>2</sup> )	PVC-1kV	TOMADA e TELEMETRIA
				1X(1x2/C#2,5mm <sup>2</sup> )	PVC-1kV	TOMADA
				1X(1x2/C#2,5mm <sup>2</sup> )	PVC-1kV	ILUMINAÇÃO DECORATIVA
				1X(1x1/C#2,5mm <sup>2</sup> )	PVC-1kV	PROTEÇÃO
3 e 4	1	A	75	1X(1x2/C#2,5mm <sup>2</sup> )	PVC-1kV	ILUMINAÇÃO DECORATIVA
				1X(1x1/C#2,5mm <sup>2</sup> )	PVC-1kV	PROTEÇÃO ILUMINAÇÃO

**MUNICIPIO DE NOVA HARTZ**

OBRA: PROJETO ELÉTRICO - RESERVATÓRIO ENTERRADO  
Rua Balduino Brusius -Bairro Primavera-Nova Hartz-RS

ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO - CORTE A'A e B'B E DETALHES

LOCAL: NOVA HARTZ - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL

Proj. Nova Hartz  
Cidade para todos

DESENHO: Eng. Civil Cleiton B. FRANÇAIS  
ESCALA: 02  
DATA: SET./2019