



## ESPECIFICAÇÕES

- A1** – ALIMENTADOR QDLF-1  
3#50(50)mm2-SINT-0,6/1kV
- A2** – ALIMENTADOR B1-CSB01 (55CV)  
3#35T25mm² – SINTENAX 0,6/1kV
- A3** – ILUMINAÇÃO EXTERNA  
2#2,5(2,5)mm2 – SINTENAX 0,6/1kV
- C1** – SENSOR PRESSÃO  
1x3#1,0mm² – SINTENAX 0,6/1kV
- C2** – ALIMENTADOR DOS ELETRODOS  
3x2,5mm2 SINTENAX 0,6/1kV

- A2** – ELETRODUTO ALUMÍNIO Ø 1"
- A3** – ELETRODUTO ALUMÍNIO Ø 1.1/4"
- A4** – ELETRODUTO ALUMÍNIO Ø 1.1/2"
- A5** – ELETRODUTO ALUMÍNIO Ø 2"
- A6** – ELETRODUTO ALUMÍNIO Ø 3"
- P1** – ELETRODUTO PVC Ø 3/4" (19mm)
- P2** – ELETRODUTO PVC Ø 1" (32mm)
- P3** – ELETRODUTO PVC Ø 1.1/4" (40mm)
- P4** – ELETRODUTO PVC Ø 1.1/2" (50mm)
- P5** – ELETRODUTO PVC Ø 2" (60mm)
- P6** – ELETRODUTO PVC Ø 3" (75mm)
- K1** – ELETRODUTO KANALEX Ø 30mm 1.1/4"
- K2** – ELETRODUTO KANALEX Ø 40mm 1.1/2"
- K3** – ELETRODUTO KANALEX Ø 50mm 2"
- K4** – ELETRODUTO KANALEX Ø 75mm 3"
- K5** – ELETRODUTO KANALEX Ø 100mm 4"

- 1** – CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NAS DIMENSÕES 400x400x400mm
- 2** – CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NAS DIMENSÕES 300x300x300mm
- 3** – QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA USO EXTERNO –  
VER DES. ESPECÍFICO
- 4** – MALHA DE TERRA DO QDLF-1  
RESISTÊNCIA MÁXIMA 10 Ohms CABO DE COBRE NU  
#35mm2 COM 03 HASTES COPPERWELD Ø16x3000mm
- 5** – CABO DE COBRE NÚ #35mm2
- 6** – POSTE TIPO D150/7m COM DOIS REFLETORES LED 100W  
VER DETALHE DES. 04/06

## CONVENÇÕES

- ELETRODUTO DE PVC , ENTERRADO A 0,40m DO PISO PARA FORÇA
- - - - - CABO DE COBRE NU 35mm² PARA ATERRAMENTO
- HASTE DE ATERRAMENTO

11	EMISSÃO INICIAL	17.02.2022	O.S.M.	VILMAR
Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	APPROVAÇÃO
MUNICÍPIO/PROJETO/ITEMA: <b>MUNICÍPIO DE JAPURÁ - PR SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</b>		FOLHA Nº: <b>01/04</b>	ÁREA <b>01/00/04</b>	
PROJETO / UNIDADE CONSTRUTIVA: <b>PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA POÇO 07 - POÇO CRISTAL PLANTA BAIXA, CORTES, DETALHES</b>		DATA: <b>17.02.2022</b>	ESCALA: <b>INDICADA</b>	
EMPRESA CONTRATANTE: <div><b>SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE</b> ASSOCIADO AO CONSÓRCIO PÚBLICO CISPAR</div> Rua São Januário, nº 124 - Jardim Modelo CEP 87.225-000 - Japurá - PR		EMPRESA CONTRATADA: <div><b>OSM ENGENHARIA</b> Rua Maria Lúcia, 368 - St. 06 - São Lourenço - Curitiba - PR Rua Maria Lúcia, 368 - St. 06 - São Lourenço - Curitiba - PR</div> <div>RESP. TÉCNICO PROJETO: ENGRº BOGODAR SZPAK JUNIOR CREA Nº: 50.396 - D/PR RESP. TÉCNICO PROJETO ELÉTRICO: ENGRº VILMAR E. WIRMOND CREA Nº: 83.856 - D/PR ARQUIVO ELÉTRICO: <b>01-IMPLANTAÇÃO ELÉTRICA.dwg</b></div>		