



| | | | | | | |
|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------------|
| Totais do Painel | | FATOR DE... | TIPO DE... | PROTEÇÃO GERAL DISJUNTOR... | CONDUTOR 1kV EPR | ELETRODUTO DO QM AO CD PVC RÍGIDO |
| Potência Instalada: | 868,33 W | 80 | TRIFÁSICO | 32A | 6mm² | 2" |
| Potência... | 695 VA | | | | | |
| Corrente Total: | 1,32 A | | | | | |
| Corrente Total... | 1,06 A | | | | | |
| Notas: | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| CONVENÇÕES | | | | OBSERVAÇÕES: | | | | NORTE | | | | LOGOMARCA | | | | LOGOMARCA DA CONSULTORIA | | | | SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO | | | |
| Simbologia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SISTEMA | | | |
| Disjuntor Termomagnético Monopolar | | | | IDR-Interruptor Diferencial Residual "DR" Bipolar(I _{max} =30mA) | | | | | | | | | | | | LOCALIDADE - MUNICÍPIO | | | | | | | |
| Disjuntor Termomagnético Bipolar | | | | Símbolo para identificar que o dispositivo tem a opção de colocar um sistema trave o componente na posição desligado | | | | | | | | | | | | JARAGUÁ DO SUL/SC | | | | | | | |
| Disjuntor Termomagnético Tripolar | | | | | | | | | | | | | | | | ETE CENTENÁRIO | | | | | | | |
| Condutores Neutro, Fase, Terra, respectivamente | | | | | | | | | | | | RESPONSÁVEL TÉCNICO | | | | RESPONSÁVEIS TÉCNICOS | | | | | | | |
| DPS-Dispositivo de proteção contra surtos | | | | 1. HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTAS E SICALAS, PREVALECE A COTA; 2. O PROJETO SO PODERA SOFRER ALEAÇÕES COM A PREVISÃO AUTORIZADA DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS; 3. CONFERIR MEDIDAS "IN LOCO"; 4. QUALQUER DÚVIDA A RESPEITO DO PROJETO CONSULTE O PROJETISTA; 5. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO SEGUINDO AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETISTA BASEADO NA LEI DE DIREITOS AUTORAIS Nº 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1996; 6. CONFORME ESPECIFICAÇÃO, O MATERIAL DO PROJETO DEVE SER UTILIZADO PARA GARANTIR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE; 7. AS DIMENSÕES ESPECIFICADAS DEVEM SER UTILIZADAS NA EXECUÇÃO PARA MANTER A VAZÃO NECESSÁRIA PROJETADA. | | | | VICTOR DA SILVA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA - SC Nº 417064-1 | | | | FERNANDO R. DOS REIS ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC Nº 417064-1 | | | | ADRIANA KUEHN ENGENHEIRA CIVIL CREA - SC Nº 417064-1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | IBENG ENGENHARIA E LÉTRICA LTDA Rua: Berta Odebrecht, 66 - 11º andar - sala 1101 Garcia - Blumenau/SC CEP 89020-420 www.ibeng.com.br | | | | HABITARK ENGENHARIA LTDA RUA CLARA PEREIRNH, 107 E 1709-PAV. SECA - BLUMENAU/SC CEP 89012-140 www.habitark.com.br habitark@habitark.com.br | | | | PROJETO ENGº FERNANDO DOS REIS VISTOS LOCAL LUCAS Como indicado FOLHA Nº | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | DATA PROJETO 31/08/2023 DATA TOPOGRAFIA | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Diagrama e Quadro de Cargas - QDFL-01-CCM2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ELE-32 | | | | | | | |