



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------------------|-----|-----------------|--------|-------|---|----|--|----|---|-----|---|-----|--------------------------|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|---------|-------------|-----|-----|-------------|--|-----|-------------|-----|-----|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAÍDAS ANALÓGICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div>MÓDULO DE EXPANSÃO 11 – SAÍDAS ANALÓGICAS</div><table><tr><td>–S4</td><td>+S4</td><td>Tch</td><td>–S3</td><td>+S3</td><td></td><td>–S2</td><td>+S2</td><td>Tch</td><td>–S1</td><td>+S1</td></tr><tr><td>⋮</td><td>⋮</td><td></td><td>⋮</td><td>⋮</td><td></td><td>⋮</td><td>⋮</td><td></td><td>⋮</td><td>⋮</td></tr><tr><td>X22 Ø 8</td><td>50mA Ø 7</td><td>Ø T</td><td>Ø 6</td><td>50mA Ø 5</td><td></td><td>Ø 4</td><td>50mA Ø 3</td><td>Ø T</td><td>Ø 2</td><td>50mA Ø 1</td></tr></table><div><table><tr><td>TAG: NOME: ORIGEM:</td><td>ATERRAMENTO</td><td>TAG: NOME: ORIGEM:</td><td>ATERRAMENTO</td><td>TAG: NOME: ORIGEM:</td><td>ATERRAMENTO</td></tr></table></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | –S4 | +S4 | Tch | –S3 | +S3 | | –S2 | +S2 | Tch | –S1 | +S1 | ⋮ | ⋮ | | ⋮ | ⋮ | | ⋮ | ⋮ | | ⋮ | ⋮ | X22 Ø 8 | 50mA Ø 7 | Ø T | Ø 6 | 50mA Ø 5 | | Ø 4 | 50mA Ø 3 | Ø T | Ø 2 | 50mA Ø 1 | TAG: NOME: ORIGEM: | ATERRAMENTO | TAG: NOME: ORIGEM: | ATERRAMENTO | TAG: NOME: ORIGEM: | ATERRAMENTO |
| –S4 | +S4 | Tch | –S3 | +S3 | | –S2 | +S2 | Tch | –S1 | +S1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⋮ | ⋮ | | ⋮ | ⋮ | | ⋮ | ⋮ | | ⋮ | ⋮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X22 Ø 8 | 50mA Ø 7 | Ø T | Ø 6 | 50mA Ø 5 | | Ø 4 | 50mA Ø 3 | Ø T | Ø 2 | 50mA Ø 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TAG: NOME: ORIGEM: | ATERRAMENTO | TAG: NOME: ORIGEM: | ATERRAMENTO | TAG: NOME: ORIGEM: | ATERRAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° | DATA | REVISÃO | EXEC. | APROV. | SABESP ACEITO DATA | | DES. REFERÊNCIA | NÚMERO | NOTAS | P.M.J. VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO | | EXECUTADO POR  | | Prefeitura do Município de Jaguariúna REVISÃO E ADEQUAÇÃO DE PROJETOS DAS ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ESGOTO DO MUNICÍPIO DE JAGUARIÚNA PROJETO EXECUTIVO DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO 4A PAINEL COMANDO MOTOR – PCM-PD – EEE-4A DE JAGUARIÚNA DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO – SAÍDAS ANALÓGICAS | |  | | N° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DES: REGYS S. PERMANHANI 10/10 | | PROJ: LAERCIO R. NUNES 10/10 | | APROVADO POR: JOSÉ EDUARDO F. LEITE | | ÁREA PROJ: MUNICÍPIO DE JAGUARIÚNA | | REV. 0 FL. 20 de 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ANALISADO: | | ASS: CREA: 0600851886 10/10 | | SUB-ÁREA PROJ: ÁREA URBANA – FASE 2 | | N° CONTRATADA: C142-PE-EEE4A-EL-002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ACEITO: | | | | | | ESCALA: 1:1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | VISTO: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |