



INDICAÇÃO DE CORTES E VISTAS
S/ESC

| LISTA DE MATERIAIS | | |
|--------------------|---|--------|
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. |
| 1 | QUADRO ELÉTRICO – CCM (CENTRAL DE COMANDO DE MOTORES) | 1pç |
| 2 | CAIXA DE PASSAGEM TIPO ESTANQUE PARA SOLO 40x20x12 (AxLxP) | 1pç |
| 3 | CAIXA DE PASSAGEM TIPO ESTANQUE PARA SOLO 30x30x12 (AxLxP) | 5pç |
| 4 | ELETRODUTO CORRUGADO Ø40mm (Ø1.1/2”) REF. KANAFLEX OU SIMILAR | 28m |
| 5 | ELETRODUTO CORRUGADO Ø50mm (Ø2”) REF. KANAFLEX OU SIMILAR | 23m |
| 6 | CABO DE COBRE NÚ 10mm², IDEM TABELA FL.02 | 10m |
| 7 | CAIXA DE ATERRAMENTO EM PVC, IDEM TABELA FL.02 | 1pç |
| 8 | CABO PP 4x2,5mm² (BOMBAS) | 40m |
| 9 | CABO PP 2x1,0mm² (BOIAS) | 100m |
| 10 | ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø40mm (Ø1.1/2”) | 2m |
| 11 | ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø50mm (Ø2”) | 2m |
| 12 | CABO PP SUFLEN 2x1,0mm² (BOIAS) | 44m |

PLANTA BAIXA
ESC. 1:75

| CORES E PENAS | | N° | DATA | REVISÃO | NGA EXECUTADO POR | NGA APROVADO POR | PROLAGOS ACEITO POR | PROLAGOS DATA ACEITAÇÃO | NOTAS | AUTOR/PROJETISTA: | CONCESSIONÁRIA: | ESTADO DO RIO DE JANEIRO CONCESSÃO DOS SERVIÇOS DE ÁGUA E ESGOTOS REGIÃO DOS LAGOS – LESTE | | | | |
|---------------|------|----|----------|----------------------------------|-------------------|------------------|---------------------|-------------------------|---|--|---|--|--|-------------|--|--|
| CYAN | 0,30 | 0 | 17/03/20 | EMISSÃO INICIAL – PARA APROVAÇÃO | PPR | MVA | | | 1. VER FOLHA DE-NGA.PLGCA13–UB.001_r0 PARA DETALHES DE CONTRUÇÃO CIVIL 2. VER FOLHA DE-NGA.PLGCA13–HD.002_R0 PARA DETALHES DE SISTEMAS HIDRÁULICOS 3. A MONTAGEM ELETROMECAÂNICA DO SISTEMA DEVE SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT (NBR5410, NBR14039 E OUTRAS), NAS SUAS ÚLTIMAS REVISÕES. |  ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA. |  | SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE SÃO PEDRO DA ALDEIA, RJ AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE TEMPO SECO | | | | |
| BRANCA | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VERMELHO | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VERDE | 0,15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMARELA | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| AZUL | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAGENTA | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| COR 8 | 0,15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| COR 54 | 0,15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| COR 136 | 0,10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| COR 84 | 0,20 | | | | | | | | | | PROJETO EXECUTIVO – ELÉT./AUTO. LOTE 13 – SÃO JOÃO – ESTAÇÃO ELEVAT. ESGOTOS – PASSAGEM DE CABOS FL 01/08 | ESCALA: 1/75 | | FORMATO: A3 | | |
| COR 71 | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| COR 40 | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| COR 11 | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| COR 9 | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| COR 35 | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |