



LEGENDA:

- Caixa C 1" - 6 entradas
- Caixa C 1.1/4" - 6 entradas
- Caixa de 4x4" na parede com tampa cega alta 220cm
- Caixa de passagem no piso 40x40
- Conector de cabo 35mm²
- Curva Horizontal 90 °U" 100x100mm
- Ponto Auxiliar
- Saída de eletrocaixa para eletroduto
- Tubo Horizontal 90 °U" 100x100mm
- Quadro de comando para bomba 1/2CV
- Quadro de comando para bomba 2CV
- Quadro de comando para duas bomba 10CV
- Quadro Geral de luz e força
- Quadro Parcial de luz e força
- Caixa para Medidor
- Eletroduto no Teto Aço Galvanizado Rígido
- Eletroduto no Teto PVC Rígido
- Eletroduto no Piso PVC Rígido
- Duto aéreo simples "U" liso 100mmx100mm
- Tubo que Sobee (Unifilar)
- Tubo que Passa (Unifilar)
- Neutro, Fase, Terra

OBS.:  
- TODOS OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SÃO DE #3/4";  
- TODOS OS CABOS NÃO INDICADOS SÃO DE 2,5mm²;  
- PONTOS DE LUMINÁRIAS DEFINIDOS PELO ARQUITETO.



CONTRATANTE/PROPRIETÁRIO  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Maranhão, CREA - MA

OBJETO DO CONTRATO  
ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS

EMPREENDIMENTO  
NOVA SEDE DO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO MARANHÃO, CREA-MA  
PROJETO  
PROJETO DE ELÉTRICO GERAL  
CONTEÚDO  
PLANTA BAIXA TÉRREO

LOCAL DA OBRA  
Rua Gávea, Lote 03, Quadra B Bairro Parque do Calhau, São Luís-MA

PRIMEIRA  
02 / 04

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
Eng. Eletricista Geisson Sa Campêdo / CREA-MA 1114510983

DATA DE EMISSÃO  
19.11.2021

ESCALA  
1 : 75