



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
- Ponta Auxiliar
- Saida de eletrecaixa para eletroduto
- TB 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
- Caixa para Medidor
- Eletroduto no Teto Aço Galvanizado Rígido
- Eletroduto no Teto PVC Rígido
- Eletroduto no Piso PVC Rígido
- Duto aéreo simples "U" fixo 100mmx100mm
- Tubo que Sobe (Unifilar)
- Tubo que Passa (Unifilar)
- Neutra, Fosse, Terra

OBS:
- TODOS OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SÃO DE 3/4";
- TODOS OS CABOS NÃO INDICADOS SÃO DE 2,5mm²;
- PONTOS DE LUMINARIAS 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 DE ELÉTRICO GERAL
CONTEÚDO
PLANTA BAIXA ELÉTRICO

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

FRANCA
04 / 04
RESPONSÁVEL TÉCNICO
[Eng. Eletricista Gelson Sa Campelo / CREA-MA 1114510963]

CONTRATO Nº
01
DATA DE EMISSÃO
19.11.2021
ESCALA
1 : 75