



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 eletrocalha para eletroduto
- Tê Horizontal 90 "U" 100x100mm
- Quadro de comando para bomba 1/2CV
- Quadro de comando para bomba 2CV
- Quadro de comando para 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 Sabe (Unifilar)
- Tubo que Passa (Unifilar)
- Neutra, Fase, Terra

OBS:

- TODOS OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SÃO DE Ø3/4";
- 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	
EMPREENHIMENTO		NOVA SEDE DO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO MARANHÃO, CREA-MA	
PROJETO		PROPOSTO	
CONTEUDO		PLANTA BAIXA PISO SUPERIOR	
LOCAL DA OBRA		Rua Gávea, Lote 03, Quadra B Bairro Parque do Calhau, São Luís-MA	
DATA EMISSÃO INICIAL		01 / 04	
PRIMEIRO		19.11.2021	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		Eng. Eletrônica Gelson Sá Campelo / CREA-MA 1114510963	
ESCALA		1 : 75	