



LEGENDA:

	— Inversor 1F INGECON SUN 10TL 10KW
	— Inversor 1F INGECON SUN 20TL 20KW
	— Módulo Solar 330Wp 197x100cm Canadian MaxPower
	— Caixa de passagem metálica de sobrepor com tampa parafusada 15x15x10cm
	— Caixa de 4x4" na parede com tampa cega alta 220cm
	— Caixa de 4x4" na parede com tampa cega baixa 30cm
	— Caixa de 60x60x15
	— Caixa de passagem 4x4" no piso
	— Quadro Geral de luz e força
	— Quadro Parcial de luz e força
	— Eletroduto no Teto Aço Galvanizado Rígido
	— Eletroduto no Piso PVC Rígido
	— Eletroduto no Teto PVC Rígido
	— Eletroduto Flexível com alma de aço
	— Tubo que Sobe (Unifilar)
	— Tubo que Passa (Unifilar)
	— Neutro, Fase, Retorno, Terra

OBS.:  
— TODOS OS ELETRODUTOS DE #3/4" NÃO ESTÃO INDICADOS EM DESENHO.



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 DE PAINEL SOLAR				PROPOSTO EXECUÇÃO			
CONTEÚDO				PLANTA BAIXA PISO SUPERIOR			
LOCAL DA OBRA				Rua Gávea, Lote 03, Quadra B Bairro Parque do Calhau, São Luís-MA			
DATA EMISSÃO INICIAL				PRIMEIRA 03 / 06			
RESPONSÁVEL TÉCNICO				Eng. Eletrotécnico Gerson Sa Campelo / CREA-MA 1114510963			
DATA				16.11.2021			
ESCALA				1 : 75			