



SÃO FRANCISCO DE ASSIS
ESCOLA MODELO

Lindokery R. de S. Moura
Lindokery Rodrigues de S. Moura
Engenheiro Eletricista
CREA - 28809-PI
MAT. 307355-6
UGERF - SEDUC-PI

OBS.:
1- COTAS EM METROS.

LEGENDA

- | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------|--|-------------------|
| | - SECCION. DE REDE BT INSTALAR | | - POSTE A INSTALAR | | - TRAFO A INSTALAR | | - RUAS |
| | - SECCION. INSTALADO | | - TRAFO INSTALADO | | - A RETIRAR | | - CABO DE MT |
| | - ATERRAMENTO TEMPORARIO | | - P. RAO DE DISTRIB. INSTALADO | | - CABO DE BT | | - ESTRUTURA PROJ. |
| | - ATERRA. BT. INSTALADO | | - P. RAO DE DISTRIB. A INSTALAR | | | | |
| | - LAMPADA EXISTENTE. VS(70W) | | - CHAVE FUSIVEL | | | | |
| | - ATERRA. MT/BT. INSTALAR | | - MEDIÇÃO NO POSTE | | | | |

SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA **seduc**

PROJETO	REDE DE DISTRIBUIÇÃO EM MÍDIA TENSÃO COMPACTA 13.8KV E SUBESTAÇÃO DE 112.5KVA COM MEDIÇÃO.	Sis Coord		Aparelho	
CONTEÚDO	PLANIMETRIA-PROJETO ELÉTRICO	Datum		Marca	
LOC	ESCOLA NOVA PADRÃO FNDE	Grau		Modelo	
LOCALIZAÇÃO	RUA PROJETADA, S/N.	Zona		Contrato	
CIDADE	SÃO FRANCISCO DE ASSIS DO PI UF: PIAUÍ	Operadores		Formato	A3-ABNT
SUPORTE	RDU-13.8KV SÃO FRANCISCO DE ASSIS DO PI	Desenho em CAD		Des N°	
		SEPEL PROJETOS	BRUNO LIMA	01/01	
		Escala 1/1000	Data	FEVEREIRO/2016	