



	Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 30cm do piso
	Tomada Média 2P+T, 10A, a 120cm do piso
	Tomada Alta 2P+T, 10A, a 210cm do piso
	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso
	Tomada Média 2P+T, 20A, a 120cm do piso
	Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso
	Tomada de Piso 2P+T
	Tomada de Piso 2P+T
	Ponto de Força com placa saída de fio, a 230cm do piso
	Ponto de Força com placa saída de fio, a 7m cm do piso
	Interruptor simples de uma
	Conjunto de 2 Interruptores
	Conjunto de 3 Interruptores
	Interruptor paralelo (three-
	Ponto para acionamento da
	Ponto para
	Ponto de Internet, RJ45, a 30cm do piso acabado
	Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno
	Ponto de luz embudido no
	Ponto de luz na parede a 210cm do piso
	Eletroduto corrugado flexível embuído no teto ou na
	Eletroduto de PEAD embuído no
	Quadro VDI
	Caixa para medidor
	Caixa de passagem no piso
	Eletroduto que
	Eletroduto que
	Eletroduto que passa
	Eletroduto que passa

Legenda Planta Baixa

DOC LÓGICA

Eng. Civil
CREA: 060096905

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

PROJETO ELÉTRICO

DEPARTAMENT
O: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO DE REFORMA DO UE JORGE LEOPOLDO

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
RUA JORGE LEOPOLDO, CATAVENTO

TÍTULO DO DESENHO:
PROJETO DE LÓGICA

DESENH
O:

FRANCHA

ESCAL
A:

INDICADA

ENGENHEIRO(A):
JEAN AGUIAR LIMA

MUNICÍPIO:
PICOS

FASE:
PROJETO BÁSICO

ZONA:
URBANA

DESENH
O:

DATA

REVISÃO
00