



- LEGENDA**
- QUADRO DE DISTR. DE LUZ E FORÇA C/ BARRAMENTO, P/ 18 DISJUNTORES
 - ENTRADA DE ENERGIA
 - ARANDELA
 - LUMINÁRIA, PLAFON, LAMP. ECON. 46W
 - TOMADA BAIXA - h = 30cm DO CHÃO
 - TOMADA MÉDIA - h = 110cm DO CHÃO
 - TOMADA ALTA - h = 260cm DO CHÃO
 - TOMADA DE TELEFONE - h = 30cm DO CHÃO
 - TOMADA LÓGICA - h = 30cm DO CHÃO
 - INTERRUPTOR SIMPLES 01 TECLA
 - INTERRUPTOR SIMPLES 02 TECLAS
 - INTERRUPTOR SIMPLES 03 TECLAS
 - CIRCUITO 1 - LÂMPADAS
 - CIRCUITO 2 - TOMADAS
 - CIRCUITO 3 - BEBEDOURO
 - ALIMENTAÇÃO
 - FIOS - RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS											
Circuito	Lâmpadas (46W)	Tomadas (180W)	Bebedouro (600W)	TOTAL (W)	FIO (mm)	TENSÃO (V)	PROTEÇÃO (A)	FINALIDADE	BALANCEAM.		
									A	B	N
1	16			736	1,5	127	1X10A	ILUMINAÇÃO	•		•
2		02		360	2,5	127	1X10A	TOMADAS		•	•
3			01	600	4,0	220	2X15A	BEBEDOURO	•	•	•
POTÊNCIA NOMINAL TOTAL =				1.696	10,00	220	2X20A				

UTILIZAÇÃO DE PADRÃO DE ENTRADA E QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE, COM AMPLIAÇÃO PARA 03 DISJUNTORES

Inove
Escritório de Arquitetura

Rua Cambará, 918 - Sala 01 - Centro
Guarantã do Norte - MT
Contato: (66) 3552-2459 / 9976-5539
E-mail: ark.fabi@hotmail.com
Fabiana de David - Arqtª e Urbª

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

TIPO DE OBRA: ESCOLA MUNICIPAL 13 DE MAIO
MODALIDADE: REFORMA GERAL / AMPLIAÇÃO DE BANHEIROS E COBERTURA P/ PARQUINHO
LOCAL: R. SUMAUMA, QUADRA 183, LOTES 09, 10, 11, 12, 13 E 14 - BAIRRO TREZE DE MAIO GUARANTÃ DO NORTE/MT

PROPRIETÁRIO: DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO PELA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

AUTOR DO PROJETO:
FABIANA DE DAVID
ARQTª URBª - CAU: A44114-7

RESP. TÉCNICO:

LOCALIZAÇÃO:

PREF. MUN. DE GUARANTÃ DO NORTE
C.N.P.J.: 03.239.019/0001-83

ESCALA: INDICADA
DATA: FEVEREIRO/2016
DESENHO: IGOR (66)9927-7007

ASSUNTO: DISTRIBUIÇÃO PONTOS ELÉTRICOS
DIAGRAMA UNIFILAR
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
LEGENDA

FOLHA Nº
**ELÉTR.
ÚNICA**

ÁREAS:

ÁREA EXISTENTE:	1.466,70 m²
ÁREA A CONSTRUIR:	140,91 m²
ÁREA A DEMOLIR:	87,17 m²
ÁREA APÓS REF./AMPL.:	1.520,44 m²
TERENO:	2.857,58 m²

APROVAÇÃO: