



LEGENDA	
	Tomada de uso geral indica, a 0,30m do piso acabado.
	Tomada de uso geral indica, a 1,30m do piso acabado.
	Tomada de uso específico indica, a 0,30m do piso acabado.
	Tomada com Interruptor de uma seção indica, a 1,30m do piso acabado.
	Tomada com Interruptor de duas seções indica, a 1,30m do piso acabado.
	Tomada com Interruptor de três seções indica, a 1,30m do piso acabado.
	Tomada com Interruptor paralelo indica, a 1,30m do piso acabado.
	Interruptor de uma seção, a 1,30m do piso acabado.
	Interruptor paralelo de uma seção, a 1,30m do piso acabado.
	Interruptor paralelo de duas seções, a 1,30m do piso acabado.
	Ponto de luz no teto.
	Cabo de passagem 75x75cm de alumínio no piso.
	Alarme.
	Quadro de distribuição geral embutido, a 1,30m do piso acabado.
	Luminária unidades tipo multi-luz/tipo, tipo forro para área externa em alvenaria.
	Fim: Fim Nível Nível Terra Paredão.
Notas:	
1 - Distribuidor não coberto sendo de 20mm.	
2 - Condutores não cobertos sendo de 2,5mm².	
3 - Tomadas não cobertas sendo de 100v.	

LISTA DE MATERIAL			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	LÂMPADA COMPACTA DE LED 10 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	38
2	TOMADAS (2 MODULOS) 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	UN	23
3	INTERRUPTOR BIPOLAR 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	14
4	QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 3 DISJUNTORES NEMA OU 4 DISJUNTORES DIN	UN	1
5	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	UN	2
6	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A	UN	1
7	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA	M	30
8	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 25 MM	M	250
9	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	200

ESPAÇO RESERVADO PARA O CARIMBO:

Engenheiro Civil
Vicente Alves Guedes
88.862/D

TERRENO	LOTE:	QUADRA:	DESENHO:	
	LOGRADOURO: RUA B, s/n	CIDADE: BRAUNAS	VISTO:	
PROJETO	BAIRRO: CENTRO			
	PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAUNAS		CNPJ: 183.073.890/001-88	DATA: NOVEMBRO/2021
	RESP. TÉCNICO (A): VICENTE ALVES GUEDES		CREA-MG: 88.862/D	ISS: 00000/00
	DETALHES: INDICADOS		ESCALA: INDICADAS	ÁREAS: ÁREA DO TERRENO — 1.500,00 m² EDIF. EXISTENTE — 000,00 m² ÁREA A CONST. — 621,00 m² A DEMOLIR — 00000 m² TOTAL — 621,00 m²
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO GALPÃO DE BRAUNAS				FOLHA: 01/02

PLANTA BAIXA
PROJETO ELÉTRICO
Escala - 1/100