



1 PLANTA BAIXA GERAL
ESCALA 1/100

Legenda Detalhada	
	Caixa de medição embutir a 1,60m do piso
	Acessórios p/ eletrodutos
	Armaia zamak
	1/12" 9 pc
	1/2" 1 pc
	Bucha zamak
	1/12" 9 pc
	1/2" 1 pc
	Curva 90° PVC longa rosca
	1/2" 1 pc
	Curva 90° aço galvanizado
	1/12" 2 pc
	Luva aço galvan. pesado
	1/12" 5 pc
	1/2" 2 pc
	Acessórios uso geral
	Fita isolante autofusão
	20m 1 pc
	Canaleta PVC
	Canaleta PVC lisa
	80x80mm 1.00 m
	Dispositivo de Proteção
	Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN
	20 A 1 pc
	Eletroduto PVC rosca
	Eletroduto, vara 3,0m
	1/2" 3.00 m
	Material p/ entrada serviço
	Cabeçote alumínio p/ eletroduto
	1/12" 1 pc
	Caixa inspeção de aterramento
	250x250x400mm 1 pc
	Cinta circular aço galv. p/ poste
	D=150mm 2 pc
	Haste de aterramento aço/cobre
	D=15mm, comprimento 2,4m 1 pc
	Isolador rolêana 600V
	Porcelana vitrada 4 pc
	Poste concreto armado
	Comprimento 6,0m 1 pc
	Poste de tubo galvanizado
	D=76mm, L= 6,0m 1 pc
	Quadro de medição - CEB
	Unidade consumidora uso coletivo - embutir
	Quadro medição até 12 monofásicos
	Quadro medição polifásicos: 6 até 50A + 2 até 100A 1 pc
	Caixa de passagem de embutir no piso
	300x300x300
	Caixa de passagem - embutir
	Alvenaria
	300x300x300mm 1 pc
	Tampe 300x300x50mm 1 pc
	Caixa de passagem de sobrepôr no teto
	300x300x120
	Caixa de passagem - sobrepôr
	Aço pintada (ref Brum)
	300x300x120 mm 1 pc
	Entrada de serviço aérea - Saída aérea
	Acessórios p/ eletrodutos
	Armaia zamak
	1" 2 pc
	1/2" 1 pc
	Bucha zamak
	1" 4 pc
	1/2" 1 pc
	Bujão de aço galvanizado
	3" 1 pc
	Curva 45° PVC rosca
	1" 4 pc
	Curva 90° PVC longa rosca
	1/2" 2 pc
	Luva PVC rosca
	1/2" 2 pc
	Luva aço galvan. pesado
	1" 10 pc
	1/12" 2 pc
	Acessórios uso geral
	Fita isolante autofusão
	20m 1 pc
	Canaleta PVC
	Canaleta PVC lisa
	50x80mm 2.00 m
	80x80mm 2.00 m
	Dispositivo de Proteção
	Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN
	20 A 1 pc
	Eletroduto PVC rosca
	Eletroduto, vara 3,0m 1.00 m
	1/2" 1.00 m
	3/4" 1.00 m
	Material p/ entrada serviço
	Cabeçote alumínio p/ eletroduto
	1" 2 pc
	Caixa inspeção de aterramento
	250x250x400mm 1 pc
	Haste de aterramento aço/cobre
	D=15mm, comprimento 2,4m 1 pc
	Isolador rolêana 600V
	Porcelana vitrada 4 pc
	Parafuso aço galvanizado cabeça quadr.
	Rosca M16x2, comprim. 100mm 1 pc
	Poste de tubo galvanizado
	D=76mm, L= 6,0m 1 pc
	Interruptor simples 1 face - 1,10m do piso
	Acessórios p/ eletrodutos
	Caixa PVC
	4x2" 1 pc
	Dispositivo Elétrico - embutido
	Placa p/ 1 função
	S/ placa 1 pc
	Interruptor simples - 1 face 1 pc
	Luminária p/ lâmp. flux. tubular - embutir
	Acessórios p/ eletrodutos
	Caixa PVC octogonal
	3x3" 1 pc
	Luminária e acessórios
	Luminária embutir p/ fluoresc. tubular
	2x40 W 1 pc
	Reator eletrônico p/ fluorescente tubular
	2x32 W 1 pc
	Soquete base G 13 4 pc
	Lâmpada fluorescente
	Tubular comum - diam. 26mm 2 pc
	32 W
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - parede
	Acessórios p/ eletrodutos
	Caixa PVC octogonal
	3x3" 1 pc
	Luminária e acessórios
	Arandela
	60 W 1 pc
	Pisofonier
	4" 1 pc
	Soquete base E 27 1 pc
	Lâmpada incandescente
	Uso geral 1 pc
	60 W

CHG 48 5400	Ponto 2P+T a 2,20m do piso	Acessórios p/ eletrodutos	Caixa PVC	4x2"	1 pc
		Dispositivo Elétrico - embutido	Placa 2x4"		1 pc
		Placa cega			1 pc
1 BR3M	Ponto 2P+T a 0,30m do piso	Acessórios p/ eletrodutos	Caixa PVC	4x2"	1 pc
		Dispositivo Elétrico - embutido	Placa 2x4"		1 pc
		Placa p/ 1 função redonda			1 pc
TOE 40 4000	Ponto 2P+T a 1,10m do piso	Acessórios p/ eletrodutos	Caixa PVC	4x2"	1 pc
		Dispositivo Elétrico - embutido	Placa 2x4"		1 pc
		Placa cega			1 pc
	Quadro de distribuição - embutir a 1,60m do piso	Dispositivo de Proteção	Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN	10 A	12 pc
		Quadro distrib. chapa pintada - embutir	Sem barr. - DIN (Ref. Comar)	Cap. 24 disj. unip.	1 pc
RFG 23 150	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso	Acessórios p/ eletrodutos	Caixa PVC	4x2"	1 pc
		Dispositivo Elétrico - embutido	Placa 2x4"		1 pc
		Placa p/ 1 função	S/ placa		1 pc
		Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A			1 pc
SOM 140	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso	Acessórios p/ eletrodutos	Caixa PVC	4x2"	1 pc
		Dispositivo Elétrico - embutido	Placa 2x4"		1 pc
		Placa p/ 1 função	S/ placa		1 pc
		Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A			1 pc
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,80m do piso	Acessórios p/ eletrodutos	Caixa PVC	4x2"	1 pc
		Dispositivo Elétrico - embutido	Placa 2x4"		1 pc
		Placa p/ 1 função	S/ placa		1 pc
		Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A			1 pc
FOE4 17 5000	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 0,30m do piso	Acessórios p/ eletrodutos	Caixa PVC	4x2"	1 pc
		Dispositivo Elétrico - embutido	Placa 2x4"		1 pc
		Placa p/ 1 função	S/ placa		1 pc
		Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A			1 pc
MOO 24 1500	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso	Acessórios p/ eletrodutos	Caixa PVC	4x2"	1 pc
		Dispositivo Elétrico - embutido	Placa 2x4"		1 pc
		Placa p/ 1 função	S/ placa		1 pc
		Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A			1 pc
ARC30000 1 3600	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso	Acessórios p/ eletrodutos	Caixa PVC	4x2"	1 pc
		Dispositivo Elétrico - embutido	Placa 2x4"		1 pc
		Placa p/ 1 função	S/ placa		1 pc
		Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A			1 pc
2PT 5	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso	Acessórios p/ eletrodutos	Caixa PVC	4x2"	1 pc
		Dispositivo Elétrico - embutido	Placa 2x4"		1 pc
		Placa p/ 1 função retangular	S/ placa		1 pc
		Tomada universal retangular 2P+T 10A			1 pc
2PT 1	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso	Acessórios p/ eletrodutos	Caixa PVC	4x2"	1 pc
		Dispositivo Elétrico - embutido	Placa 2x4"		1 pc
		Placa p/ 1 função retangular	S/ placa		1 pc
		Tomada universal retangular 2P+T 10A			1 pc
2PT 15	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso	Acessórios p/ eletrodutos	Caixa PVC	4x2"	1 pc
		Dispositivo Elétrico - embutido	Placa 2x4"		1 pc
		Placa p/ 1 função redonda	S/ placa		1 pc
		Tomada universal redonda 2P+T 10A			1 pc

PADRÃO - FNDE PROJETO	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO GARÇAS-MT	
ENDEREÇO DA OBRA: RUA J. ESQUINA COM A RUA B QUADRA 23 E 24, BAIRRO SOLAR VILLE	
MUNICÍPIO - UF: BARRA DO GARÇAS - MT	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU
DLFO	CREA
	RA
OBSERVAÇÕES:	
PROJETO EXECUTIVO	
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1	
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
COORDENAÇÃO	PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DA REDE ELÉTRICA
CGEST - Coordenação	220 V
General de Infraestrutura	
Educacional	
REVISÃO	ESCALA
	INDICADA
FORMATO	DATA EMISSÃO
594X1100	JUNHO/2021
PRANCHA	01