



Legenda das indicações	
ARC12kBTU	Força U.E. - Condicionador de ar Split 12000BTU - Sobrepor
ARC18kBTU	Força U.E. - Condicionador de ar Split 18000BTU - Sobrepor
ARC24kBTU	Força U.E. - Condicionador de ar Split 24000BTU - Sobrepor
CZ	Cruzeta (X) 90° - 38x38mm
TR	T horizontal reto 90° - 38x38mm

Legenda de fiação	
①	26 29 39 #1.5 #2.5 #2.5
②	26 #1.5
③	26 30 #1.5 #2.5
④	26 28 30 38 #1.5 #2.5 #2.5 #2.5
⑤	26 28 30 38 #1.5 #2.5 #2.5 #2.5
⑥	24 26 29 39 #1.5 #1.5 #2.5 #2.5
⑦	24 #1.5
⑧	24 26 29 39 #1.5 #1.5 #2.5 #2.5
⑨	32 #2.5
⑩	24 26 29 39 #1.5 #1.5 #2.5 #2.5
⑪	24 25 26 27 28 29 #1.5 #1.5 #1.5 #2.5 #2.5 #2.5 30 31 32 33 34 35 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #4 #4 36 37 38 39 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5
⑫	24 26 27 28 29 31 #1.5 #1.5 #1.5 #2.5 #2.5 #2.5 37 39 #2.5 #2.5
⑬	25 26 28 30 32 33 #1.5 #1.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5 34 35 36 38 #4 #4 #2.5 #2.5
⑭	24 27 28 31 37 #1.5 #1.5 #2.5 #2.5 #2.5
⑮	24 #1.5
⑯	24 31 #1.5 #2.5
⑰	33 #2.5
⑱	24 31 37 #1.5 #2.5 #2.5
⑲	31 37 #2.5 #2.5

Legenda	
	Caixa 2x4" de embutir
	Caixa de passagem
	Cruzeta (X) 90°
	Entrada de serviço
	Fitas de led
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso - Sobrepor
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso - Embutir
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso - Sobrepor
	Interruptor simples e Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T-10A a 1,10m do piso - Sobrepor
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Luminária Embutir Quadrada LED 12W
	Luminária Sobrepor 2x40W Led Tube (20W) Aletada Alta Reflexão
	Luminária Sobrepor 4x20W Led Tube Aletada Alta Reflexão
	Luminária Tipo Tartaruga 15W - Parede
	Luminária p/ 2 lâmpadas de alta pressão em Poste Metálico 8m
	Lâmpada LED 19W - E27 - 220V - 6500K -
	Ponto de Força A.C. Alta - 2P + T a 2,20m do piso - Sobrepor
	Ponto de Força A.C. Baixa - 2P + T a 2,20m do piso - Sobrepor
	Ponto genérico de luz 9W
	Quadro de distribuição - Sobrepor a 1,50m do piso
	Quadro de medição
	T reto 90°
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - (2x) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso - Sobrepor
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso - Sobrepor
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso - Embutir
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso - Sobrepor
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso - Embutir
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso - Sobrepor
	Tomada instalada no Teto

R00	07/06/21	L.M.K.	EMISSÃO INICIAL	AMVALI
REV	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO
Responsável Técnico		CONTRATANTE:		
Eng. Eletricista Sandro Delai CREA/SC 077589-4		AMVALI		

ELABORAÇÃO:		CONTRATANTE:	
TÍTULO: PROJETO ARQUITETONICO DE REFORMA EDIFÍCIO AMVALI			
PROJETO: PROJETO ELÉTRICO			
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA PISO TÉRREO		ESCALA: Indicada	
ENDEREÇO: Rua Arthur Gumz, 88		ESTACA:	
CODIFICAÇÃO: AMV-AM-DE-EDF-0003-R00		FOLHA: 01/02	
		REVISÃO: R00	