



LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS

OBS.: TODAS AS TOMADAS NOVAS DA COZINHA DEVEM SER DE 20 AMPERES

⊕⊖⊕⊖	TOMADAS EXISTENTES
⊕	NOVA TOMADA BAIXA 110V-H=40cm
⊕⊖	NOVA TOMADA MÉDIA 110V-H=120cm
⊕⊖⊕	TOMADA ALTA 110V-H=210cm
⊕⊖	T.V. BAIXA-H=40cm
⊕⊖	T.V. MÉDIA-H=140cm
S	INTERRUPTOR-H=120cm
⊕⊖	AR CONDICIONADO
⊕⊖	QUADRO DE AUTOMAÇÃO

PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS

ESC.: 1/50

Este é o resultado do trabalho intelectual do arquiteto sendo-lhe reservado o direito autoral / patrimonial sobre os mesmos ao abrigo do Art.184 do Código Penal Lei 5.988 - Código Civil - Resolução CONFEA - 205/71.



AV. VANIEL CALDAS DE MESQUITA, 181 - VILA XAVIER  
ARARAQUARA - SÃO PAULO

TEL.: (16) 3397-2245 / 98161-2222

E-mail: wsormani@hotmail.com

© Todos os direitos de projeto reservados ao autor

DATA:

07/08/2020

OBRA/PROJETO:

PROJETO DE ARQUITETURA E DESIGN DE INTERIORES

Apartamento no Edifício Tráde Residencial

REVISÃO:

R02

CLIENTE:

Lê e Rapha

ASSUNTO:

Planta de Pontos Elétricos

Folha  
ARQ-09