



**LEGENDA PONTOS DE ILUMINAÇÃO**

OBS.: TODAS AS LÂMPADAS COM TEMPERATURA DE COR 2.700k COM ALGUMAS EXCEÇÕES

	PLAFON EMBUTIR 30x30cm - 25WLED
	PENDENTE GRANDE
	PENDENTE PEQUENO
	LUMINÁRIA/ABAJUR
	SPOT EMBUTIR - MINI DICRÓICA LED 4W
	SPOT EMBUTIR - AR-70 12" LED
	LUMINÁRIA EMBUTIR 2 LÂMPADAS AR-70 12" LED
	LUMINÁRIA LINEAR SOBREPOR FITA LED RÍGIDA DE ALTO DESEMPENHO 16W 1600 a 2000 lumens/m
	FITA LED RÍGIDA DE ALTO DESEMPENHO 16W 1600 a 2000 lumens/m
	FITA LED CONVENCIONAL
	FITA LED ÂMBAR
	FITA LED RGB
	FONTE PARA FITA LED
	MOVER INTERRUPTOR SEGUIR ALTURA DOS EXISTENTES
	INTERRUPTOR EXISTENTE

	FORRO DE GESSO EXISTENTE
	FORRO DE GESSO A CONSTRUIR
	CORTINEIRO A CONSTRUIR

OBS.: ESTE PROJETO NÃO CARACTERIZA COMO PROJETO DE ELÉTRICA, E SIM DETERMINA OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO, ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA, TELEFONIA E TV, TENDO VALIDADE APENAS COMO ESPECIFICAÇÃO ARQUITETÔNICA E NÃO DE CARÁTER TÉCNICO DE CIRCUITO E/OU DIMENSIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS, SENDO NECESSÁRIA A CONTRATAÇÃO DE UM PROFISSIONAL NA ÁREA DE ELÉTRICA.

# PLANTA LUMINOTÉCNICA

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	DATA: <b>07/08/2020</b>	OBRA/PROJETO: <b>PROJETO DE ARQUITETURA E DESIGN DE INTERIORES</b> Apartamento no Edifício Tráde Residencial	<h2 style="font-size: 2em;">Folha</h2> <h1 style="font-size: 3em;">ARQ-08</h1>
	E-mail: wsormani@hotmail.com © Todos os direitos de projeto reservados ao autor	REVISÃO: <b>R02</b>	CLIENTE: <b>Lê e Rapha</b>	