



LEGENDA

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	1 TOMADA 110V + 1 INTERRUPTOR SIMPLES - ALTURA 110CM
	PONTO DE ILUMINAÇÃO
	2 INTERRUPTOR SIMPLES - ALTURA 110CM
	2 TOMADA - ALTURA 30CM
	1 TOMADA 110V + 1 TOMADA 220V - ALTURA 110CM
	2 TOMADA 110V ALTURA 30 CM - 1 TOMADA 220 ALTURA 220CM
	1 TOMADA 220V ALTURA 220 CM
	1 TOMADA ALTURA 30CM - 1 TOMADA + 1 INTERRUPTOR SIMPLES ALTURA 110 CM

JCG ENGENHARIA: PROJETOS CONSTRUÇÕES E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LTDA



JCG ENGENHARIA - PROJETOS CONSTRUÇÕES E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - LTDA
 CNPJ: 32.263.325/0001-53
 AV.: JOÃO ROCHA DE ANDRADE - 475 - SALA 02
 CEP: 18873-000 - VILA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA - FARTURA/SP
 (14)3382-1123
 (14)9 9758-0038

PROJETO ELÉTRICO
 PLANTA DE PONTOS - DIAGRAMA UNIFILAR

OBRA	AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIO DE USO PÚBLICO			FOLHA ÚNICA
LOCAL	LOTE	QUADRA	CADASTRO MUNICIPAL	DATA
RUA JOÃO CARLOS NOGUEIRA RIBEIRO, nº 235 - VILA NOVA	--	--	2655	DEZ/21
INTERESSADO	CAMARA MUNICIPAL DE FARTURA			MUNICÍPIO
SITUAÇÃO SEM ESCALA				FARTURA/SP



DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

INTERESSADO:
CAMARA MUNICIPAL DE FARTURA
 CNPJ: 49.886.187/0001-61

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
JOSEMAR CÉSAR GABRIEL
 ENGENHEIRO: CIVIL/ ELETRICISTA
 CREA-SP: 5063023901