


LISTA DE MATERIAIS DE REFERÊNCIA				Revisão
				R0
SENSORE ENGENHARIA ELETRICA			CLIENTE	DATA
CNPJ: 27.084.017/0001-20			PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÁ	
Rua Bartira, 44 - Vila Brasileira, CEP 19802-440 - Assis - SP			RESPONSÁVEL	
Telefone: (18)3321-8781 Email: sensore.projetos@gmail.com		ESCOLA: SÃO JOSÉ		
DESCRIÇÃO	Lista de material QDC-1.1			
Lista - 1.0 QDC-1.1				
Ref	Descrição		Qtde.	Unid
1.1	Disjuntor Tripolar em caixa moldada de 150 amperes		1	Pç
1.2	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 50 Amperes		1	Pç
1.3	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 40 Amperes		5	Pç
1.4	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 32 Amperes		8	Pç
1.5	Quadros de Distribuição 150 amperes com Barramento tripolar		1	Pç
1.6	Disjuntor Tripolar do Tipo Din de 16 Amperes		1	Pç
1.7	Protetor Surto Dps Vcl 275v 20ka		4	Pç

R00	Emissão Inicial	07/05/2019	L.M.D.P
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	POR

		VINKEL SOLUÇÕES EM ELETRICIDADE LTDA. CNPJ: 27.084.017/0001-20 Rua Bartira, 44 - Vila Brasileira. CEP:19802-440 - Assis - SP Telefone: (18)3321-8781 Email: contato@sensore.com.br	
CLIENTE: Prefeitura Municipal de Tarumã - Sec. Educação			
TÍTULO: Diagrama trifilar - painéis elétricos escola São José			
DATA: 07/05/2019	PROJETISTA: L.M.D.P	IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO DE PROJETO.	
ESCALA: S/Escala	APROVAÇÃO: A.C.G.J	Nº PROJETO: 21-0519	ID_CLIENTE: PMT
		SISTEMA: ELE	TIPO: EXE
		Nº DES: 001	REVISÃO: R00
			FOLHA: 1/1