



Esquema vertical elétrico
(sem escala)

Legenda de fiação	
①	QM1 120 70 2x63"
②	QD1 120 70 2x63"
③	QD2 120 70 63"
④	QD3 16 2x63"
⑤	QD4 35 16 63"
⑥	QD4 35 16 62"
⑦	QD4 35 16 62"

Quadro	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Demanda Total (VA)	Demanda - R (VA)	Demanda - S (VA)	Demanda - T (VA)	Seção (mm²)	(Dia)	Conduto
QD1		3F+N+T	220/127 V	63238	22926	19617	20696	55565	18685	18758	18122	120	200	63"
QD2		3F+N+T	220/127 V	22551	7911	6790	7850	13490	4342	4721	4428	10	40	63"
QD3		3F+N+T	220/127 V	16233	6670	4580	4983	14904	5072	4874	4958	16	50	64"
QM1		3F+N+T	220/127 V	63238	22926	19617	20696	55565	18685	18758	18122	120	200	63"
QD4		3F+N+T	220/127 V	24454	8345	8247	7863	27171	9272	9163	8736	35	90	63"

O acesso ao Modelo Estrutural em dimensão pode ser executado pelo QR CODE ao lado, podendo acessar via celulares, tablets e quaisquer outros dispositivos.



fck 250. kg/cm2 - C25

Schuring & Schuring Ltda.
Escritório Técnico B.E.SCHURING - Projetos de Engenharia
Av. XV de Novembro, 489 - Porto 2o. Andar - Cuiabá MT
Fone: (065) 321 9959 - Fax: (065) 623 5066 - Email - schuring@terra.com.br

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE - MT

RESP. TEC. EXECUÇÃO:
OBRA: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE UBS- MATILDE CURVO DE MORAES
END: AVENIDA DOS BANDEIRANTES, CONJ.HABIT. JOSÉ CARLOS GUIMARÃES, Varzea Grande-MT

AUTORES DO PROJETO:
Benedito Eliseu Schuring
Eng. Civil - CREA 715/D-MT
André Luiz Schuring
Eng. Civil - CREA 8697/D-MT

ASSUNTO:
DETALHES ISOMÉTRICOS E CORTE

PECAS DETALHADAS

FOLHA No. 04

DATA: 25/07/2019

VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

ARQUIVO: S:\6\ESCALA