



Baricentros de pilares			
Pilar	X (cm)	Pilar	Y (cm)
S41	-15.0	S50	-3239.4
P41	-15.0	S51	-3239.4
S18	-15.0	P50	-3239.4
P18	-15.0	P51	-3239.4
P34	-10.0	P42	-2559.4
S34	-10.0	P43	-2559.4
S27	-10.0	S48	-2559.4
P27	-10.0	S49	-2559.4
P6	-0.0	P41	-2549.4
S10	-0.0	P47	-2549.4
S14	0.0	P46	-2549.4
P1	0.0	P45	-2549.4
S1	0.0	P44	-2549.4
P14	0.0	S42	-2549.4
S6	0.0	S46	-2549.4
P10	0.0	S45	-2549.4
P16	505.0	S44	-2549.4
S15	505.0	S41	-2549.4
S19	515.0	P49	-2544.4
P11	515.0	P48	-2544.4
P19	515.0	S47	-2544.4
S11	515.0	S43	-2544.4
S35	515.0	P36	-2119.4
P35	515.0	P39	-2119.4
P28	515.0	S35	-2119.4
S28	515.0	P35	-2119.4
S2	520.0	P37	-2119.4
P3	520.0	S36	-2119.4
S7	530.0	S37	-2119.4
P42	530.0	S38	-2119.4
S48	530.0	S39	-2119.4
P7	530.0	P38	-2119.4
S50	535.0	S40	-2119.4
P50	535.0	P40	-2119.4
S12	735.0	S34	-2119.4
P13	735.0	P34	-2119.4
P20	745.0	S33	-1879.4
P17	745.0	P31	-1879.4
S20	745.0	P27	-1879.4
S16	745.0	P30	-1879.4
S5	921.5	S31	-1879.4
P8	921.5	P33	-1879.4
P5	921.5	S28	-1879.4
S9	921.5	S27	-1879.4
P4	921.5	S30	-1879.4
S3	921.5	S29	-1879.4
S51	1135.0	P29	-1879.4
P51	1135.0	P32	-1879.4
P43	1140.0	P28	-1879.4
S49	1140.0	S32	-1879.4
P21	1155.0	S26	-1454.4
S21	1155.0	P26	-1454.4
P29	1155.0	S25	-1454.4
P36	1155.0	P25	-1454.4
S29	1155.0	S23	-1449.4
S36	1155.0	S22	-1449.4
P12	1308.0	S21	-1449.4
S13	1308.0	S24	-1449.4
P15	1313.0	P24	-1449.4
S17	1313.0	P23	-1449.4
S8	1313.0	P22	-1449.4
P2	1313.0	P21	-1449.4
P9	1313.0	S19	-1449.4
S4	1313.0	S18	-1449.4
P30	1485.0	P18	-1449.4
P22	1485.0	P19	-1449.4
S22	1485.0	S20	-1434.4
S30	1485.0	P20	-1434.4
P44	1554.0	S15	-1119.4
S42	1554.0	S17	-1119.4
P37	1556.5	S16	-1119.4
S37	1556.5	S14	-1119.4
P38	1958.0	P14	-1119.4
S31	1958.0	P15	-1119.4
S23	1958.0	P17	-1119.4
P23	1958.0	P16	-1119.4
P45	1958.0	P13	-679.4
S44	1958.0	S11	-679.4
S38	1958.0	P11	-679.4
P31	1958.0	S12	-679.4
S45	2223.0	S10	-669.4
P46	2223.0	S13	-669.4
P24	2488.0	P12	-669.4
P32	2488.0	P10	-669.4
S39	2488.0	S8	-449.4
S46	2488.0	P9	-449.4
P47	2488.0	P7	-449.4
P39	2488.0	P6	-449.4
S32	2488.0	S7	-449.4
S24	2488.0	S6	-449.4
S43	2753.0	P8	-439.4
P48	2753.0	S9	-439.4
P25	2753.0	S5	-274.4
S25	2753.0	P5	-274.4
S40	3108.0	S3	-9.4
P40	3108.0	S2	-9.4
S33	3108.0	P4	-9.4
P33	3108.0	P3	-9.4
S26	3113.0	P2	0.6
P26	3113.0	P1	0.6
S47	3113.0	S4	0.6
P49	3113.0	S1	0.6

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



**Schuring & Schuring Ltda.**
Escritório Técnico B.E.SCHURING - Projetos de Engenharia
Av. XV de Novembro, 489 - Porto 2o. Andar - Cuiabá MT
fones(067) 321.8958 - fax(067) 832.5066 - e-mail: schuring@bems.com.br

PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL
VARZEZA GRANDE - MT
RESP. TEC. EXECUÇÃO: 
Benedito Eliete Schuring
Engenheiro CREA 1151/P-MT

OBRA: PREFEITURA MUNICIPAL
VARZEZA GRANDE - MT
Unid. Básica de Saúde
UBS-MATILDE CURVO DE MORAES
END.: Av. dos Bandeirantes.
(Cant. Habit. José Carlos Guimarães, Varzeza Grande-MT)

AUTORES DO PROJETO: 
André Luiz Schuring
Engenheiro CREA 8057/D-MT

ASSUNTO: PLANTA LOC. PILARES
LOCAÇÃO DAS SAPATAS

REVISÃO:

FOR.	DESCRIÇÃO	DATA	FOLHA
1:50	PROJETO	15/07/2019	02