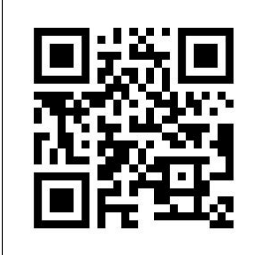


Vigas						
Elemento	Seção cm	Elevação cm	PP tf/m	PERM tf/m	ACID tf/m	TOT tf/m
V201	15/55		0.21	0.52		0.73
V202	15/55		0.21	0.78		0.99
V203	15/55		0.21	0.13		0.34
V204	15/55		0.21	0.13		0.34
V205	15/55		0.21	0.78		0.99
V206	15/55		0.21	0.78		0.99
V207	15/55		0.21	0.52		0.73
V208	15/60		0.22	0.78		1.00
V209	15/55		0.21	0.78		0.99
V210	15/60		0.22	0.13		0.35
V211	15/60		0.22	0.13		0.35
V212	15/60		0.22	0.78		1.00
V213	15/55		0.21	0.78		0.99
V214	15/60		0.22	0.78		1.00
V215	15/60		0.22	0.78		1.00
V216	15/55		0.21	0.52		0.73
V217	20/50	50.0	0.25			
V218	15/60		0.22	0.52		0.74
V219	15/55		0.21	0.13		0.34
V220	15/60		0.22	0.13		0.35
V221	15/55		0.21	0.13		0.34
V222	15/50		0.19	0.13		0.32
V223	15/55		0.21	0.13		0.34
V224	15/55		0.21	0.13		0.34
V225	20/50	50.0	0.25			
V226	15/55		0.21	0.78		0.99
V227	15/50		0.19	0.78		0.97
V228	15/55		0.21	0.78		0.99
V229	15/50		0.19	0.78		0.97
V230	15/55		0.21	0.78		0.99
V231	15/50		0.19	0.78		0.97
V232	15/55		0.21	0.13		0.34
V233	20/50	50.0	0.25			
V234	15/55		0.21	0.52		0.73
V235	15/55		0.21	0.78		0.99
V236	15/50		0.19	0.78		0.97
V237	15/55		0.21	0.78		0.99
V238	15/55		0.21	0.78		0.99
V239	15/55		0.21	0.13		0.34
V240	15/60		0.22	0.13		0.35
V241	15/50		0.19	0.13		0.32
V242	15/60		0.22	0.78		1.00
V243	15/60		0.22	0.78		1.00
V244	15/60		0.22	0.13		0.35
V245	15/55		0.21	0.78		0.99
V246	15/60		0.22	0.52		0.74

Lajes						
Elemento	Tipo	Altura cm	Elevação cm	PP tf/m2	PERM tf/m2	ACID tf/m2
L1	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L2	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L3	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L4	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L5	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L6	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L7	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L8	Maciço	20		0.50	0.15	0.10
L9	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L10	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L11	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L12	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L13	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L14	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L15	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L16	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L17	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L18	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L19	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L20	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L21	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L22	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L23	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L24	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L25	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L26	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L27	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L28	Trelic	18=12+6		0.22	0.15	0.10
L29	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L30	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L31	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L32	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L33	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L34	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L35	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L36	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L37	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L38	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L39	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L40	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L41	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L42	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L43	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L44	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L45	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L46	Trelic	15=10+5		0.19	0.15	0.10
L47	Maciço	15		0.38	0.15	0.10
L48	Trelic	18=12+6		0.22	0.15	0.10
L49	Maciço	15		0.38	0.15	0.10

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 - Guioá MT Fone(065) 321.8959 - Fax(065) 622.5066 - E-mail - schuring@bbs.com.br	
PROJETO: Schuring & Schuring	OBRA: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE MT
PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE MT RESP. TEC. EXECUÇÃO:	Unid. Básica de Saúde UBS-MATILDE CURVO DE MORAES END.: Av. dos Bandeirantes. (Corr.) Habit. José Carlos Guimarães, Varzea Grande-MT
AUTORES DO PROJETO: Benedicto Eliseu Schuring Inscrição: CREA 11517-D-MT André Luiz Schuring Inscrição: CREA 8057/D-MT	FECHA DEBENEFÍCIO DATA: 15/07/2019 FOLHA No. 04