


Vigas						
Elemento	Seção	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	0.78		0.99
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

Lojes						
Elemento	Tipo	Altura cm	PP tf/m2	PERM tf/m2	ACID tf/m2	TOT tf/m2
L1	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L2	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L3	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L4	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L5	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L6	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L7	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L8	Maciço	20	0.50	0.15	0.10	0.75
L9	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L10	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L11	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L12	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L13	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L14	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L15	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L16	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L17	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L18	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L19	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L20	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L21	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L22	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L23	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L24	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L25	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L26	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L27	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L28	Trelis	18=12+6	0.22	0.15	0.10	0.47
L29	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L30	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L31	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L32	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L33	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L34	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L35	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L36	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L37	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L38	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L39	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L40	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L41	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L42	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L43	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L44	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L45	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L46	Trelis	15=10+5	0.19	0.15	0.10	0.44
L47	Maciço	15	0.38	0.15	0.10	0.63
L48	Trelis	18=12+6	0.22	0.15	0.10	0.47
L49	Maciço	15	0.38	0.15	0.10	0.63

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



**Schuring & Schuring Ltda.**
Escritório Técnico B.E.SCHURING - Projetos de Engenharia
Av. XV de Novembro, 489 - Porto 2o. Andar - Cuiabá MT
Fone(55) 31.1825 - Fax(55) 63.5566 - Email - schuring@schuring.com.br

PROJETO ESTRUTURAL

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL
VARZEA GRANDE MT

RESP. TÉCN. ELABORADO:
Unid. Básico de Saúde
UBS-MATILDE CURVO DE MORAES
(Cont.) Habit. José Carlos Guimarães, Varzea Grande-MT

AUTORES DO PROJETO:
Benedicto Eliezer Schuring
Engenheiro CREA 153/4-MT

OBRA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE
VARZEA GRANDE MT

END.:
Av. dos Bandeirantes.

ASSUNTO:
PLANTA DE FORMA
COBERTURA

PEÇAS DETALHADAS

PROJ. 1:50

DATA: 15/07/2019

FOLHA Nº: 04