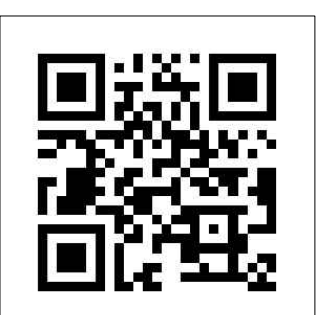



Vigas						
Elemento	Seção cm	Elevação cm	PP tf/m	PERM tf/m	ACID tf/m	TOT tf/m
V201	20/50		0.25	0.54		0.79
V202	20/50		0.25	0.54		0.79
V203	15/50		0.19	0.54		0.73
V204	15/50		0.19	0.54		0.73
V205	15/50		0.19	0.54		0.73
V206	20/50		0.25	0.54		0.79
V207	15/50		0.19	0.54		0.73
V208	15/50		0.19	0.54		0.73
V209	15/50		0.19	0.54		0.73
V210	15/50		0.19	0.54		0.73
V211	15/50		0.19	0.54		0.73
V212	20/50		0.25	0.54		0.79
V213	15/50		0.19	0.54		0.73
V214	15/50		0.19	0.54		0.73
V215	15/50		0.19	0.54		0.73
V216	15/50		0.19	0.54		0.73
V217	15/50		0.19	0.54		0.73
V218	20/50		0.25	0.54		0.79
V219	15/50		0.19	0.54		0.73
V220	15/50		0.19	0.54		0.73
V221	15/50		0.19	0.54		0.73
V222	15/50		0.19	0.36		0.55
V223	15/50		0.19	0.54		0.73
V224	15/50		0.19	0.36		0.55

Lajes						
Elemento	Tipo	Altura cm	Elevação cm	PP tf/m2	PERM tf/m2	ACID tf/m2
E1	Maciça	15		0.38	0.10	0.30
E2	Maciça	15		0.38	0.10	0.30
L1	Treliz	18=12+6		0.22	0.20	0.30
L2	Maciça	20		0.50	0.10	0.30
L3	Treliz	18=12+6		0.22	0.20	0.30
L4	Treliz	18=12+6		0.22	0.20	0.30
L5	Treliz	18=12+6		0.22	0.20	0.30
L6	Treliz	18=12+6		0.22	0.20	0.30
L7	Nerv	40=30+10		0.54	0.20	0.30
L8	Treliz	18=12+6		0.22	0.20	0.30
L9	Treliz	18=12+6		0.22	0.20	0.30
L10	Treliz	18=12+6		0.22	0.20	0.30
L11	Treliz	18=12+6		0.22	0.20	0.30
L12	Treliz	18=12+6		0.22	0.20	0.30
L13	Nerv	40=30+10		0.59	0.20	0.30
L14	Treliz	18=12+6		0.22	0.20	0.30
L15	Nerv	40=30+10		0.59	0.20	0.30
L16	Treliz	18=12+6		0.22	0.20	0.30

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

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

PROJETO:

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL

VARZEA GRANDE

RESP. TEC. EXECUÇÃO:

OBRA:


PREVIVAG

END.:

Av. Presidente Arthur Bernardes, s/n – Bairro IPASE

VARZEA GRANDE MT

AUTORES DO PROJETO:


Andre Luiz Schuring
Eng.Civil – CREA 8697/D-MT

ASSUNTO:

FORMA SUPERIOR

PECAS DETALHADAS

FOR:	DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	DATA:	FOLHA No.
ESCALA:	VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA	29/11/2019	03
1:50	ARQUIVO:		