



Vigas						
Elemento	Seção	Elevação	PP	PERM	ACID	TOT
	cm	cm	tf/m	tf/m	tf/m	tf/m
V301	20/50		0.25	0.54		0.79
V302	20/50		0.25	0.54		0.79
V303	15/50		0.19	0.54		0.73
V304	15/50		0.19	0.54		0.73
V305	15/50		0.19	0.54		0.73
V306	20/50		0.25	0.54		0.79
V307	15/50		0.19	0.54		0.73
V308	15/50		0.19	0.54		0.73
V309	15/50		0.19	0.54		0.73
V310	15/50		0.19	0.54		0.73
V311	15/50		0.19	0.54		0.73
V312	20/50		0.25	0.54		0.79
V313	15/50		0.19	0.54		0.73
V314	15/50		0.19	0.54		0.73
V315	15/50		0.19	0.54		0.73
V316	15/50		0.19	0.54		0.73
V317	15/50		0.19	0.54		0.73
V318	20/50		0.25	0.54		0.79
V319	15/50		0.19	0.54		0.73
V320	15/50		0.19	0.54		0.73
V321	15/50		0.19	0.54		0.73
V322	15/50		0.19	0.54		0.73
V323	15/50		0.19	0.36		0.55

Lajes						
Elemento	Tipo	Altura	Elevação	PP	PERM	ACID
		cm	cm	tf/m2	tf/m2	tf/m2
L1	Treliz	18=12+6		0.22	0.15	0.10
L2	Treliz	18=12+6		0.22	0.15	0.10
L3	Treliz	18=12+6		0.22	0.15	0.10
L4	Treliz	18=12+6		0.22	0.15	0.10
L5	Treliz	18=12+6		0.22	0.15	0.10
L6	Nerv	40=30+10		0.54	0.15	0.10
L7	Treliz	18=12+6		0.22	0.15	0.10
L8	Treliz	18=12+6		0.22	0.15	0.10
L9	Treliz	18=12+6		0.22	0.15	0.10
L10	Treliz	18=12+6		0.22	0.15	0.10
L11	Treliz	18=12+6		0.22	0.15	0.10
L12	Nerv	40=30+10		0.59	0.15	0.10
L13	Treliz	18=12+6		0.22	0.15	0.10
L14	Nerv	40=30+10		0.59	0.15	0.10
L15	Treliz	18=12+6		0.22	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

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 COBERTURA

PECAS DETALHADAS

FOR:	DIREITOS AUTORES RESERVADOS	DATA:	FOLHA No.
ESCALA:	VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA	29/11/2019	04
1:50	ARQUIVO:		