


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
CONSOLE1	30x50	-70	1170
CONSOLE2	30x50	-70	1170
CONSOLE3	30x50	-70	1170
CONSOLE4	30x50	-70	1170
CONSOLE5	30x50	-70	1170
CONSOLE6	30x50	-70	1170
VRT500	14x50	0	1240
VRT501	14x50	0	1240
VRT502	14x50	0	1240
VRT503	14x50	0	1240

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	260716

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P23	30 x 30	0	1240
P24	30 x 30	0	1240
P25	30 x 30	0	1240
P38	30 x 30	0	1240
P41	30 x 30	0	1240
P43	30 x 30	0	1240
P62	30 x 30	0	1240
P65	30 x 30	0	1240
P66	30 x 30	0	1240
P67	30 x 30	0	1240
P154	30 x 30	0	1240
P155	30 x 30	0	1240

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Forma do pavimento TORRE11,74
escala 1:50



ARQUITETURA E ENGENHARIA

> PROJETOS INDUSTRIAIS / COMERCIAIS / RESIDENCIAIS E PÚBLICAS

> ASSESSORIA / CONSULTORIA

> GESTÃO DE OBRAS

> PERÍCIAS

> EXECUÇÃO DE OBRAS

AV. BRASIL, 1225 - SALA 03

UNIVERSITÁRIO

CNPJ 08.909.017-14/CEP:502

TEL: (49) 99903-2944

CNPJ 23.370.410/0001-49

39

RESP. TÉC.:

James André Clauberg

Eng. Civil - CREA 45.160-6

RESP. TÉC.:

Indiamara de Oliveira Ribeiro

Eng. Civil - CREA 13.4548-3

CLIENTE:

Prefeitura Municipal de Rio Rufino

OBRA:

PROJETO ESTRUTURAL

ESCOLA MUNICIPAL DE RIO RUFINO

PLANTA DA FORMA DO PAVIMENTO DA TORRE

11,74m

DESENHO :

ESCALA:

DATA:

OUT/2022

TAMANHO DE FOLHA A1