



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VF1	14x30	0	518
VF2	14x30	0	518
VF3	14x60	-70	448
VF4	14x30	0	518
VF5	14x30	0	518

Características dos materiais			
fc	Ecs	ft	Abatimento
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(cm)
200	241000	20	5,00

Dimensão máxima do agregado = 15 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P5	14x40	0	518
P6	14x40	0	518
P10	14x40	0	518
P11	14x40	0	518
P42	14x50	-70	448
P43	14x30	-70	448
P44	14x30	-70	448
P45	14x50	-70	448
P48	14x30	-70	448

Legenda dos pilares

■ Pilar que morre

■ Viga

Legenda das vigas e paredes

Forma do pavimento Fechamento (Nível 518)
escala 1:50

TG
ARQUITETURA E
ENGENHARIA
Fone: (62) 3988-7297
(62) 98221-3763
www.tgengenaria.com.br

ESTRUTURAL

ENDEREÇO: APM - QUADRA 53 LOTE 18 - JARDIM BRASÍLIA - ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS - GO
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS
AUTOR DO PROJETO: THIAGO GONÇALVES

ASS: _____	ASS: _____
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS	RESPONSÁVEL PELO PROJETO: THIAGO GONÇALVES CREA: 191874780-50
ÁREA CONSTRUIDA: 70,13m²	DESENHO: THIAGO GONÇALVES
ASSUNTO: Forma do Pavimento Fechamento	REVISÃO: 00
ARQUIVO: Centraldoiso.est.06.11.19.R00	DATA: 06/11/2019
	ESCALA: INDICADA
	PRANCHA Nº: 05/7