



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	600
V2	14x30	0	600
V3	14x30	0	600
V4	14x30	0	600

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	600
P2	14x30	0	600
P3	14x30	0	600
P4	14x30	0	600
P5	14x30	0	600
P6	14x30	0	600
P7	14x30	0	600
P8	14x30	0	600
P9	14x30	0	600
P17	14x30	0	600
P18	14x30	0	600
P24	14x30	0	600
P25	14x30	0	600
P31	14x30	0	600
P32	14x30	0	600
P38	14x30	0	600
P39	14x30	0	600
P40	14x30	0	600
P41	14x30	0	600
P42	14x30	0	600
P43	14x30	0	600
P44	14x30	0	600
P45	14x30	0	600

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento Platibanda
escala 1:50

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
R0	Primeira entrega	05/06/2023	PROSIGMA ENG.
<>	<>	<>	<>

PROSIGMA ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 29.969.931/0001-84

Obra
Garagem e Salas

Projeto
Guilherme Henrique Ferreira
CREA: 506.390.216-2

Proprietário
P. M. de Platina

Projeto		Prancha	
Pavimento		1	
Conteúdo		1	
ART		1	
Data		05/06/2023	
Escala		Indicada	
Desenho		Guilherme F.	
Conferência		Guilherme F.	