



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x50	0	1150

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P19	20 x 40	0	1150
P20	15 x 30	0	1150
P21	15 x 30	0	1150
P22	15 x 30	0	1150
P23	15 x 30	0	1150
P26	15 x 55	0	1150
P27	20 x 40	0	1150
P28	20 x 40	0	1150
P29	20 x 40	0	1150
P31	20 x 40	0	1150
P33	15 x 30	0	1150
P41	15 x 30	0	1150
P51	30 x 40	0	1150
P53	30 x 40	0	1150
P55	15 x 25	0	1150
P56	15 x 30	0	1150
P57	15 x 30	0	1150
P58	15 x 35	0	1150
P59	15 x 25	0	1150
P60	15 x 25	0	1150

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

NOTAS:  
1 - CASO FOR ALTERADO QUALQUER VARIÁVEL DO PROJETO DURANTE A EXECUÇÃO, O CALCULISTA ESTRUTURAL DEVERÁ SER COMUNICADO PARA REAVALIAR O PROJETO.

CARIMBO DE APROVAÇÕES :

aceanga

vitória

arquitetura

ACEANGA VITÓRIA ARQUITETURA

AV. 20 DE AGOSTO, 2246, CENTRO, CEP: 75.701-010, CATALÃO/GO  
(64) 3411.0808 / aceangavitória@yahoo.com.br

TIPO DE USO :  
INSTITUCIONAL

ESTRUTURAL

ENDEREÇO DA OBRA :  
Avenida João XXIII, nº 538, CEP 75701-485  
Centro - CATALÃO GO

PROPRIETÁRIO :

IPASC CNPJ 24.811.705/0001-57

AUTOR DO PROJETO :  
Eng. Davidson de Oliveira França Jr  
Eng. Jéssica Ferreira Borges  
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:  
Eng. Davidson de Oliveira França Jr  
Eng. Jéssica Ferreira Borges

Nº DA PRANCHA :  
SEQUÊNCIA DAS PLANTAS DE FORMAS  
06/08

DESCRIÇÃO :  
\*Planta de formas  
pavimento Viga  
inferior Elemento  
Estético Nível 11,5m

ÁREAS :  
TERRENO - 546,30m²  
PAV. TERREO - PRO SAÚDE - 354,20m²  
PAV. SUPERIOR 01 - IPASC - 255,45m²  
PAV. SUPERIOR 02 - TERRAÇO - 60,90m²  
ÁREA TOTAL - 616,55m²

Taxa de Ocupação = 70,96 %  
Taxa de Permeabilidade = 29,04 %

ESCALA :  
INDICADAS

DATA :  
10 / 02 / 2020

DESENHO :  
Davidson França

REVISÃO :  
00 / 00 / 0000