

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC13	14x30	0	150
VC14	14x30	0	150
VC15	14x30	0	150
VC16	14x30	0	150
VC17	14x30	0	150
VC18	14x30	0	150
VC19	14x30	0	150
VC20	14x30	0	150
VC21	14x30	0	150
VC22	14x30	0	150
VC23	14x30	0	150
VC24	14x30	0	150
VC25	14x30	0	150
VC26	14x30	0/-150	150/0
VC27	14x30	0/-150	150/0
VC28	14x30	0/-150	150/0
VC29	14x30	0/-150	150/0
VC30	14x30	0/-150	150/0

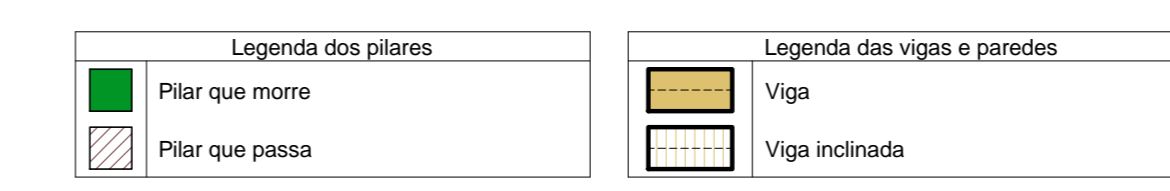
Dados		Lajes		Sobrecarga (kg/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Total Localizada
L3	Maçoa	15	0	150	375	655
L4	Maçoa	15	0	150	375	655
L5	Maçoa	15	0	150	375	655
L6	Maçoa	15	0	150	375	655
R3	Maçoa	15	0	150	382	655
R4	Maçoa	15	0	150	382	655
R5	Maçoa	15	0	150	382	655
R6	Maçoa	15	0	150	382	655

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maçoa	15		44,43

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)	ftc (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	241000	26	5,00

Dimensão máxima do agregado = 15 mm

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	150
P2	14x30	0	150
P3	14x30	0	150
P13	14x30	0	150
P14	14x30	0	150
P15	14x30	0	150
P16	14x30	0	150
P19	14x30	0	150
P20	14x30	0	150
P23	14x30	0	150
P24	14x30	0	150
P31	14x30	0	150
P32	14x30	0	150
P36	14x30	0	150
P38	14x30	0	150
P39	14x30	0	150
P40	14x30	0	150
P41	14x30	0	150
P51	14x30	0	150
P52	14x30	0	150
P55	14x30	0	150
P56	14x30	0	150
P58	14x30	0	150
P57	14x30	0	150
P73	14x30	0	150
P74	14x30	0	150
P75	14x30	0	150
P76	14x30	0	150
P77	14x30	0	150
P81	14x30	0	150
P82	14x30	0	150
P83	14x30	0	150
P84	14x30	0	150
P88	14x30	0	150
P89	14x30	0	150
P90	14x30	0	150
P91	14x30	0	150
P92	14x30	0	150
P98	14x30	0	150
P99	14x30	0	150
P100	14x30	0	150



Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC1	14x30	0	170
VC2	14x30	0	170
VC3	14x30	0	170
VC4	14x30	0	170
VC5	14x30	0	170
VC6	14x30	0	170
VC7	14x30	0	170
VC8	14x30	0	170
VC9	14x30	0/-170	170/0
VC10	14x30	0/-170	170/0
VC11	14x30	0/-170	170/0
VC12	14x30	0/-170	170/0

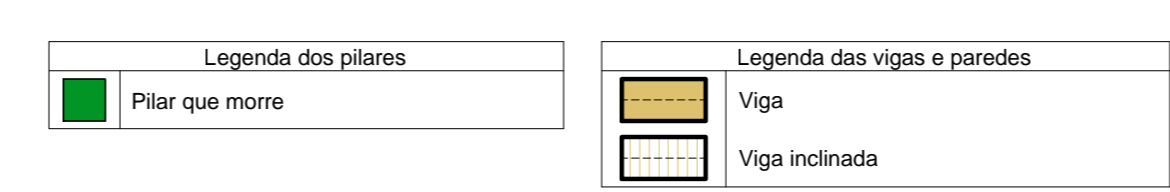
Dados		Lajes		Sobrecarga (kg/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Total Localizada
L1	Maçoa	15	0	170	375	655
L2	Maçoa	15	0	170	375	655
R1	Maçoa	15	0	170	376	655
R2	Maçoa	15	0	170	376	655

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maçoa	15		46,19

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)	ftc (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	241000	26	5,00


Dimensão máxima do agregado = 15 mm

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P65	14x30	0	170
P66	14x30	0	170
P67	14x30	0	170
P73	14x30	0	170
P74	14x30	0	170
P75	14x30	0	170
P76	14x30	0	170
P77	14x30	0	170
P81	14x30	0	170
P82	14x30	0	170
P83	14x30	0	170
P84	14x30	0	170
P88	14x30	0	170
P89	14x30	0	170
P90	14x30	0	170
P91	14x30	0	170
P92	14x30	0	170
P98	14x30	0	170
P99	14x30	0	170
P100	14x30	0	170



Forma intermediária do pavimento Piso Skate (Nível 150) escala 1:50

Forma do pavimento Piso Skate (Nível 170) escala 1:50

PREFEITURA
DE ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS

DIRETORIA DE PROJETOS - PREFEITURA DE ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS

ESTACIONAMENTO PÚBLICO E PISTA DE SKATE

ENDEREÇO : ÁREA PÚBLICA MUNICIPAL, LOTE 1 F. QUADRA 53 - JARDIM BRASÍLIA

PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS

AUTOR DO PROJETO : **ANDERSON HUATA NERI** ENGENHEIRO CIVIL CREA - 24363-D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO :

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIÁS

AUTOR DO PROJETO : **ANDERSON HUATA NERI** CREA - 24363-D-DF

RESF. TÉCNICO : CALUCREA

PROJETO ESTRUTURAL - IMPLANTAÇÃO URBANÍSTICA

USO : INSTITUCIONAL

CONTEÚDO : Forma Intermediária do Pavimento Piso (Nível 150)
Forma Intermediária do Pavimento Piso (Nível 170)

DATA : 04/2020 DESENHO: ESC.: INDICADA PRANCHA: 04/7

EST