



Forma do Cintamento
escala 1:50

Pisos		
Nome	Seção	Elevação (m)
P1	40 x 120	0
P2	40 x 120	0
P3	40 x 120	0
P4	40 x 120	0
P5	40 x 120	0
P6	40 x 120	0
P7	40 x 120	0
P8	40 x 120	0
P9	40 x 120	0
P10	40 x 120	0
P11	40 x 120	0
P12	40 x 120	0
P13	40 x 120	0
P14	40 x 120	0
P15	40 x 120	0
P16	40 x 120	0
P17	40 x 120	0
P18	40 x 120	0
P19	40 x 120	0
P20	40 x 120	0
P21	40 x 120	0
P22	40 x 120	0
P23	40 x 120	0
P24	40 x 120	0
P25	40 x 120	0
P26	40 x 120	0
P27	40 x 120	0
P28	40 x 120	0
P29	40 x 120	0
P30	40 x 120	0
P31	40 x 120	0
P32	40 x 120	0
P33	40 x 120	0
P34	40 x 120	0
P35	40 x 120	0
P36	40 x 120	0
P37	40 x 120	0
P38	40 x 120	0
P39	40 x 120	0
P40	40 x 120	0
P41	40 x 120	0
P42	40 x 120	0
P43	40 x 120	0
P44	40 x 120	0
P45	40 x 120	0
P46	40 x 120	0
P47	40 x 120	0
P48	40 x 120	0
P49	40 x 120	0
P50	40 x 120	0
P51	40 x 120	0
P52	40 x 120	0
P53	40 x 120	0
P54	40 x 120	0
P55	40 x 120	0
P56	40 x 120	0
P57	40 x 120	0
P58	40 x 120	0
P59	40 x 120	0
P60	40 x 120	0
P61	40 x 120	0
P62	40 x 120	0
P63	40 x 120	0
P64	40 x 120	0
P65	40 x 120	0
P66	40 x 120	0
P67	40 x 120	0
P68	40 x 120	0
P69	40 x 120	0
P70	40 x 120	0
P71	40 x 120	0
P72	40 x 120	0
P73	40 x 120	0
P74	40 x 120	0
P75	40 x 120	0
P76	40 x 120	0
P77	40 x 120	0
P78	40 x 120	0
P79	40 x 120	0
P80	40 x 120	0
P81	40 x 120	0
P82	40 x 120	0
P83	40 x 120	0
P84	40 x 120	0
P85	40 x 120	0
P86	40 x 120	0
P87	40 x 120	0
P88	40 x 120	0
P89	40 x 120	0
P90	40 x 120	0
P91	40 x 120	0
P92	40 x 120	0
P93	40 x 120	0
P94	40 x 120	0
P95	40 x 120	0
P96	40 x 120	0
P97	40 x 120	0
P98	40 x 120	0
P99	40 x 120	0
P100	40 x 120	0
P101	40 x 120	0
P102	40 x 120	0
P103	40 x 120	0
P104	40 x 120	0
P105	40 x 120	0
P106	40 x 120	0
P107	40 x 120	0
P108	40 x 120	0
P109	40 x 120	0
P110	40 x 120	0
P111	40 x 120	0
P112	40 x 120	0
P113	40 x 120	0

Vigas		
Nome	Seção	Elevação (m)
V1	15x40	0
V2	15x40	0
V3	15x40	0
V4	15x40	0
V5	15x40	0
V6	15x40	0
V7	15x40	0
V8	15x40	0
V9	15x40	0
V10	15x40	0
V11	15x40	0
V12	15x40	0
V13	15x40	0
V14	15x40	0
V15	15x40	0
V16	15x40	0
V17	15x40	0
V18	15x40	0
V19	15x40	0
V20	15x40	0
V21	15x40	0
V22	15x40	0
V23	15x40	0
V24	15x40	0
V25	15x40	0
V26	15x40	0
V27	15x40	0
V28	15x40	0
V29	15x40	0
V30	15x40	0
V31	15x40	0
V32	15x40	0
V33	15x40	0
V34	15x40	0
V35	15x40	0
V36	15x40	0
V37	15x40	0
V38	15x40	0
V39	15x40	0
V40	15x40	0
V41	15x40	0
V42	15x40	0
V43	15x40	0
V44	15x40	0
V45	15x40	0
V46	15x40	0
V47	15x40	0
V48	15x40	0
V49	15x40	0
V50	15x40	0
V51	15x40	0
V52	15x40	0
V53	15x40	0
V54	15x40	0
V55	15x40	0
V56	15x40	0
V57	15x40	0
V58	15x40	0
V59	15x40	0
V60	15x40	0
V61	15x40	0
V62	15x40	0
V63	15x40	0
V64	15x40	0
V65	15x40	0
V66	15x40	0
V67	15x40	0
V68	15x40	0
V69	15x40	0
V70	15x40	0
V71	15x40	0
V72	15x40	0
V73	15x40	0
V74	15x40	0
V75	15x40	0
V76	15x40	0
V77	15x40	0
V78	15x40	0
V79	15x40	0
V80	15x40	0
V81	15x40	0
V82	15x40	0
V83	15x40	0
V84	15x40	0
V85	15x40	0
V86	15x40	0
V87	15x40	0
V88	15x40	0
V89	15x40	0
V90	15x40	0
V91	15x40	0
V92	15x40	0
V93	15x40	0
V94	15x40	0
V95	15x40	0
V96	15x40	0
V97	15x40	0
V98	15x40	0
V99	15x40	0
V100	15x40	0
V101	15x40	0
V102	15x40	0
V103	15x40	0
V104	15x40	0
V105	15x40	0
V106	15x40	0
V107	15x40	0
V108	15x40	0
V109	15x40	0
V110	15x40	0
V111	15x40	0
V112	15x40	0
V113	15x40	0

- NOTAS:
- 1- MEDIR E AJUSTAR COTAS NO LOCAL
 - 2- COTAS DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO
 - 3- CONCRETO DOSSADEM RADICAL ≥ 40 Mpa (400 Kg/cm²)
 - 4- PARA AS FUNDAÇÕES DEVERÃO ASSENTAR-SE EM TERRENS COM TAXA DE COMPRESSÃO $\geq 2,0$ Kg/cm² (0,2 MPa)
 - 5- CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV
 - 6- FATOR AGUA/CEMENTO 0,40
 - 7- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³
 - 8- CONSIDERADA TAXA DE AÇO = 120kg/m³ (DE CONCRETO)

P.M.M

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
00	15/05/2019	EMIÇÃO INICIAL	



	PRANCHA 1/1	ESCALA INDICADA
	DESENHO FORMA DE ENTALHAMENTO TÉCNICO A	DATA 15/05/2019
ENDEREÇO CAJÁ - MARICÁ - RJ		

PROJETO

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DO MIRANTE DO CAJÁ

PROJETO	DIRETOR OPERACIONAL DE OBRAS INDIETAS	EQUIPE TÉCNICA
JORGE HELENO DA SILVA PINTO MAT.: 500.029	DALTON NOBRE VILELA MAT.: 500.004	RAISSA SEVERO MAT.: 500.054 THIAGO TORRES MAT.: 500.218