

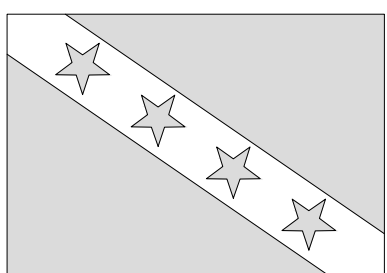


Element	Symbol	Atomic weight (g/mol)	Heat of fusion (J/mol)
Al	Al	26.98	0
C	C	12.01	0
Cl	Cl	35.45	0
Cu	Cu	63.55	0
Fe	Fe	55.85	0
Li	Li	6.94	0
Mg	Mg	24.31	0
Ni	Ni	58.71	0
Na	Na	22.99	0
Pb	Pb	207.2	0
Si	Si	28.09	0
S	S	32.07	0
Sn	Sn	118.7	0
U	U	238.03	0
V	V	50.94	0
Zn	Zn	65.38	0
Zr	Zr	91.22	0
Ag	Ag	107.87	0
As	As	74.92	0
Br	Br	79.90	0
Ca	Ca	40.08	0
Co	Co	58.93	0
Cd	Cd	112.41	0
Ce	Ce	140.12	0
Cr	Cr	51.99	0
Ge	Ge	72.64	0
H	H	1.008	0
Hg	Hg	200.59	0
I	I	126.91	0
K	K	39.10	0
Kr	Kr	83.80	0
La	La	138.91	0
Mo	Mo	95.94	0
N	N	14.01	0
Nb	Nb	92.91	0
Ne	Ne	20.18	0
Na	Na	22.99	0
Nd	Nd	144.24	0
Os	Os	190.23	0
P	P	30.97	0
Pb	Pb	207.2	0
Pd	Pd	106.42	0
Pr	Pr	140.91	0
Rb	Rb	85.47	0
S	S	32.07	0
Sb	Sb	121.76	0
Se	Se	78.96	0
Si	Si	28.09	0
Sm	Sm	150.36	0
Sn	Sn	118.71	0
So	So	32.07	0
Te	Te	127.60	0
Ta	Ta	180.95	0
Tb	Tb	158.93	0
Ti	Ti	47.88	0
Tl	Tl	204.38	0
U	U	238.03	0
V	V	50.94	0
Va	Va	50.94	0
W	W	183.84	0
Xe	Xe	131.29	0
Y	Y	88.91	0
Yb	Yb	173.05	0
Zn	Zn	65.38	0
Zr	Zr	91.22	0

Forma do Cintamento
escala 1:50

- NOTAS:
- 1- MEDIR E AJUSTAR COTAS NO LOCAL
 - 2- COTAS DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO
 - 3- CONCRETO DOSEAGEM LABORAL >= 40 Mpa [400 Kg/m³]
 - 4- PARA AS FUNDAÇÕES DEVERÃO ASSENTAR-SE EM TERRENO COM TAXA DE COMPRESSÃO >= 2,0 Kg/cm² (0,2 MPa)
 - 5- CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV
 - 6- FATOR ÁGUA/CEMENTO < 0,60
 - 7- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³
 - 8- CONSIDERADA TAXA DE ÁGUA = 120kg/m³ (DE CONCRETO)

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
00	15/05/2019	EMISSÃO INICIAL	
<div style="text-align: center;">   <p>PREFEITURA DE MARICÁ #MaisPertoDeVocê</p> </div>			
		PRANCHA 1/1	ESCALA INDICADA
		DESENHO FORMAS DE CONTAMENTO TRECHO B	DATA 15/05/2019
ENDEREÇO			
CAJÚ - MARICÁ - RJ			
PROJETO			
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DO MIRANTE DO CAJÚ			
PROJETO	DIRETOR OPERACIONAL DE OBRAS INDUSTAIS	EQUIPE TÉCNICA	
JORGE HELENO DA SILVA PINTO	DALTON NOBRE VILELA MAT.: 500.074	NAILSA BEVERATO MAT.: 500.054 TRAIADO TORRES MAT.: 500.318	