



	L=10	L=9	L=8	L=7	L=6	L=5.5	L=5	L=4
FLEXA (fim)	0.178	0.162	0.146	0.131	0.115	0.108	0.100	0.085
CONSTANTE	0.007	0.008	0.009	0.011	0.013	0.014	0.016	0.021
VALORES DE X EM METROS	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
	0.000	0.178	0.711	1.600	2.840	4.444	6.400	8.711
	0.000	0.200	0.800	1.800	3.200	5.000	7.200	9.800
	0.000	0.239	0.914	2.057	3.657	5.714	8.229	11.200
	0.000	0.247	1.067	2.400	4.267	6.667	9.600	13.067
	0.000	0.320	1.280	2.880	5.120	8.000	11.500	17.778
	0.000	0.356	1.422	3.200	5.689	8.880	13.067	19.000
	0.000	0.400	1.600	3.600	6.400	10.000	14.629	21.000
	0.000	0.480	1.920	4.320	7.680	11.520	16.200	23.000
	0.000	0.533	2.133	4.800	8.533	13.067	18.000	25.000
	0.000	0.533	2.133	4.800	8.533	13.067	18.000	25.000

EQUAÇÕES
 FLECHA:
 $f = \frac{0.016 \cdot L^2}{L - 1}$
 PARÁBOLA
 $y = a \cdot x^2$
 ONDE a (CONSTANTE)
 $a = \frac{f}{(L/2)^2}$

OBS : OS VALORES "Y" ESTÃO EM CENTIMETROS

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA ESTADUAL DE TURISMO - SETUR/PE	
PROJETO URBANIZAÇÃO DA ENOTECA	
SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO	