

5,7	0	0,9701960587
-----	---	--------------

ϕ_{R1}

ϕ_{R2}

conversor de escala.

$$y = e(-2,310262893) \times e(0,0182400463x). \text{ Exp.}$$

l/d	0,2	0,4	0,6	1	2	4	5,7
f	36	53,5	63,6	72	101,7	114,5	125
d/p	1	1	1	1	1	1	1

→ $\phi = e(-1,123^{-1}) \cdot \left(\frac{l}{d}\right) \times^y (2^{-1})$ si *
d=p

→

l/d	0,2	0,4	0,6	1	2	4	5,7	6
ϕ	0,19	0,26	0,31	0,36	0,63	0,8	0,97	1