

ANEXOS

TABELA 1: Valores de massa para L fixo = 1,50 m.

p	p-1	M (g) *		
		fio 1	fio 2	fio 3
2	1	369	218	130
3	2	107	64	34
4	3	45	30	13
5	4	25	15	8
6	5	14	8	5

* já adicionado o valor da massa do suporte

TABELA 2: Valores de massa para p fixo = 3.

L (m)	M (g) *		
	fio 1	fio 2	fio 3
1,50	107	64	34
1,25	70	36	18
1,00	38	27	12
0,75	23	12	5
0,50	12	5	2

* já adicionado o valor de massa do suporte

TABELA 3: Valores de massa e comprimento dos fios.

fio	massa do fio (g)	comprimento do fio (m)
1	1,1218	1,866
2	0,6605	1,845
3	0,4039	1,945

GRÁFICO 1: Gráfico di-log da massa (M) em gramas por (p-1) para o Fio 1.

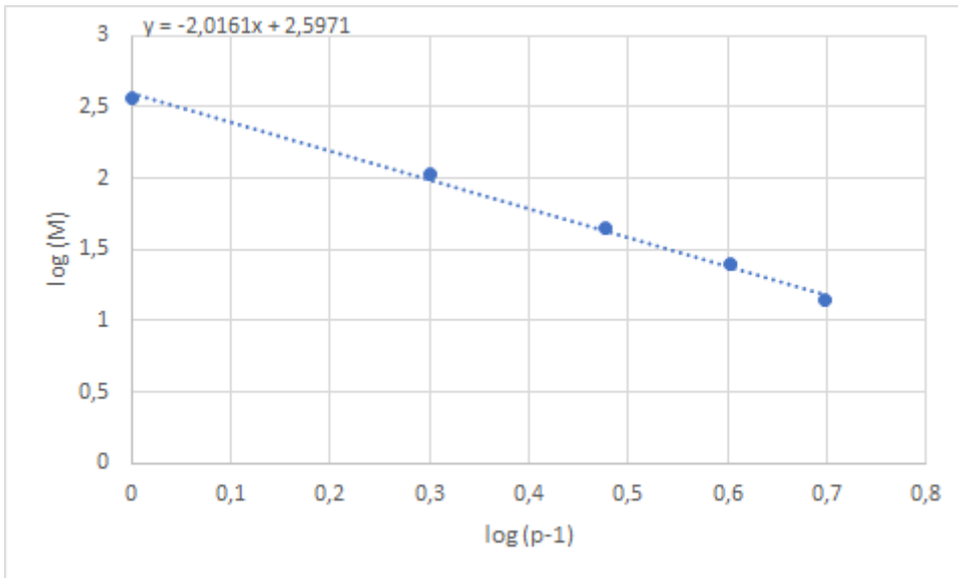


GRÁFICO 2: Gráfico di-log da massa (M) em gramas por (p-1) para o Fio 2.

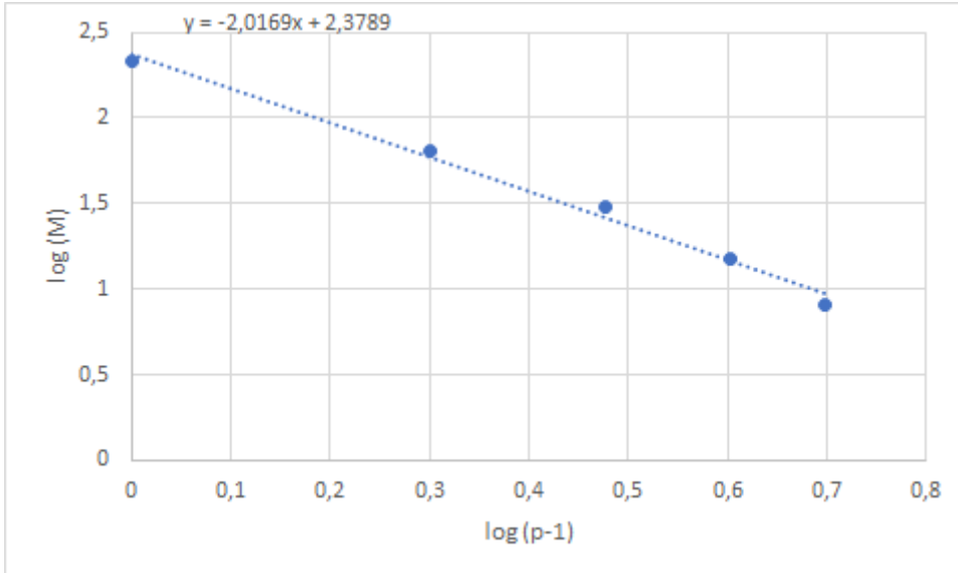


GRÁFICO 3: Gráfico di-log da massa (M) em gramas por (p-1) para o Fio 3.

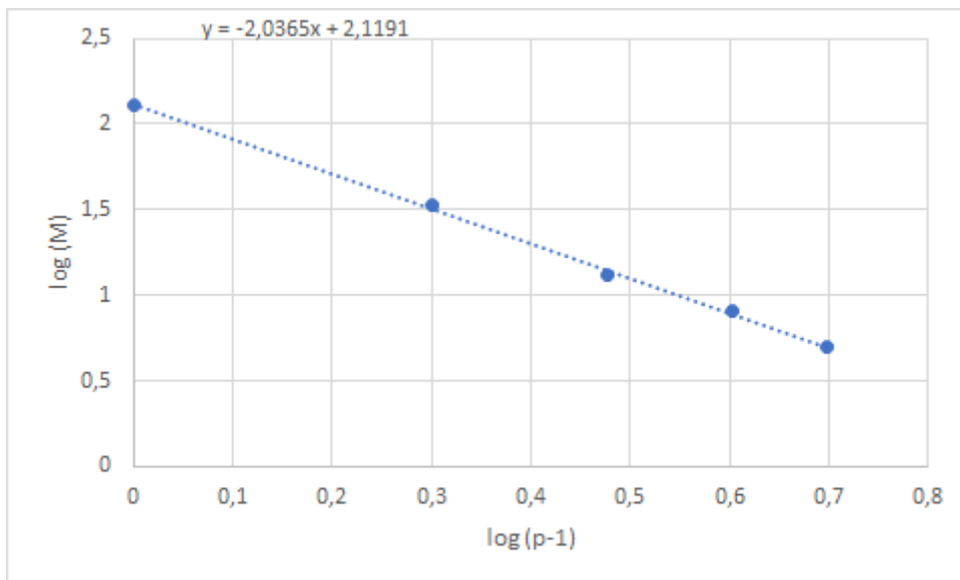


GRÁFICO 4: Gráfico di-log da massa (M) em gramas pelo comprimento do fio (L) em metros para o Fio 1.

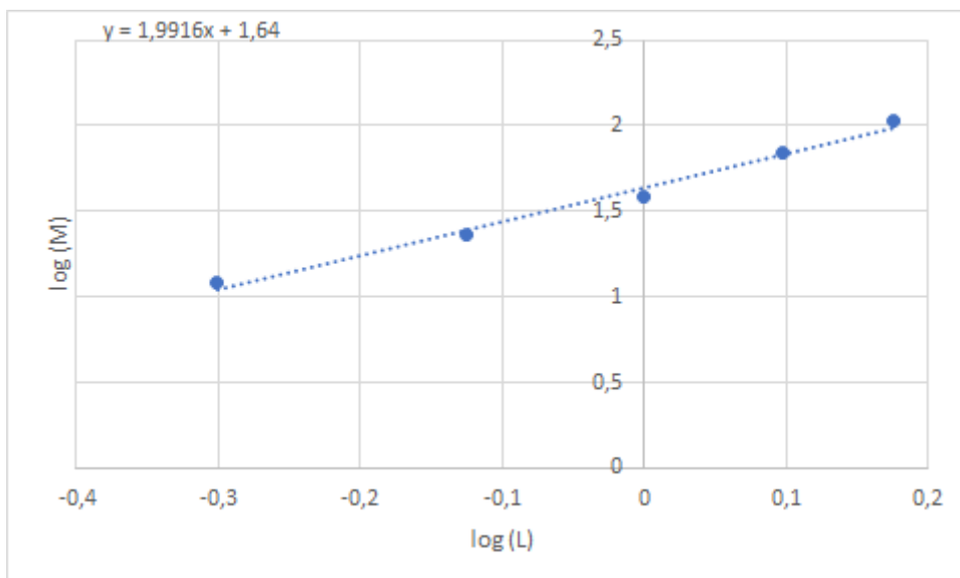


GRÁFICO 5: Gráfico di-log da massa (M) em gramas pelo comprimento do fio (L) em metros para o Fio 2.

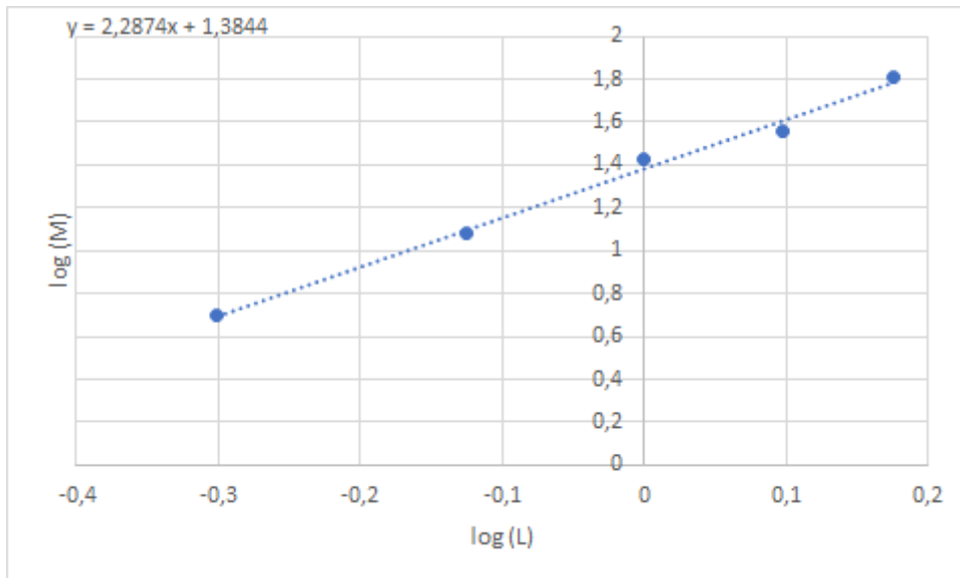


GRÁFICO 6: Gráfico di-log da massa (M) em gramas pelo comprimento do fio (L) em metros para o Fio 3.

