

mal
fonte

4	1,39	
6	1,40	
8	1,40	
10	1,41	
12	1,40	
14	1,40	
16	1,39	
18	1,36	
20	1,36	
22	1,33	

Tabela 3-

Medição e leitura do campo magnético das duas bobinas
a distância $R = 19 \text{ cm}$ uma da outra.

Bobina de anti-Helmholtz

3.1 - Medição afastando da bobina 1

Distância $d \pm 0,05 (\text{cm})$	Campo magnético $B \pm 0,01 (\text{mT})$
0	0,59
2	0,61
4	0,61
7	0,57
10	0,47
13	0,39

3.2 - Medição afastando da bobina 2

Distância $d \pm 0,05 (\text{cm})$	Campo magnético $B \pm 0,01 (\text{mT})$
0	- 0,53
2	- 0,58