

4	- 0,58
7	- 0,52
10	- 0,42
13	- 0,35

3.5 - Medição entre as duas bobinas

Distância $d \pm 0,05 \text{ (cm)}$	Campo magnético $B \pm 0,01 \text{ (mT)}$
2	0,34
4	0,41
6	0,28
8	0,09
10	0,07
12	- 0,24
14	- 0,39
16	- 0,52
18	- 0,61
20	- 0,64

Tabela 4 -

Medição e leitura da bobina de Helmholtz a uma distância de $R = 38 \text{ cm}$ uma da outra

4.1 - Medição fixando afastando da bobina 2

Distância $d \pm 0,05 \text{ (cm)}$	Campo magnético $B \pm 0,01 \text{ (mT)}$
0	1,09
2	1,07
4	1,02