

Medidas.

Centro da Bobina $\rightarrow 0,96 \text{ mT}$ (pós giro 180°)
 $0,93 \text{ mT}$

Objeto - Medições e leitura do campo em uma bobina de arado com a distância percorrida pela sonda.

campo magnético ($B \pm \Delta B \text{ (mT)}^*$)	Distância $d \pm 0,05 \text{ (cm)}$	campo magnético $B \pm 0,01 \text{ (mT)}^*$
- 0,95 \pm 0,01	2,00	0,91
- 0,91 \pm 0,01	4	0,87
- 0,83 \pm 0,01	6	0,81
- 0,76 \pm 0,01	8	0,73
- 0,67 \pm 0,01	10	0,65
- 0,59 \pm 0,01	12	0,58
- 0,52 \pm 0,01	14	0,51
- 0,45 \pm 0,01	16	0,43
- 0,39 \pm 0,01	18	0,36
- 0,33 \pm 0,01	20	0,33
- 0,29 \pm 0,01	22	0,27
- 0,25 \pm 0,01	24	0,22
- 0,22 \pm 0,01	26	0,20
- 0,19 \pm 0,01	28	0,17
- 0,17 \pm 0,01	30	0,14

* Medições anotadas pós giro 180° da bobina