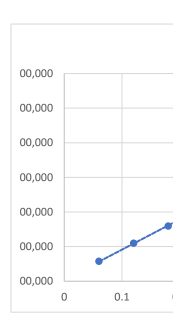
Is ± 0.01 / A	0,06	0,12	0,18	0,24	0,3
(VH) ± 0.01 / mV	0,0115	0,0220	0,0319	0,0425	0,0533

0,36	0,42	0,48	0,54	0,6
0,0641	0,0736	0,0845	0,0951	0,1059



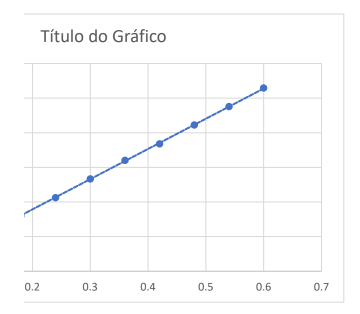


Tabela 1 (Bobine 1)						
x ± (0.05)	Vн ± (0.1)	В				
0,01	2,1	0,052395				
0,02	2,5	0,062375				
0,03	3,1	0,077345				
0,04	3,7	0,092315				
0,05	4,6	0,11477				
0,06	5,7	0,142215				
0,07	7,3	0,182135				
0,08	9,1	0,227045				
0,09	11,1	0,276945				
0,1	13,4	0,33433				
0,11	15,7	0,391715				
0,12	17,1	0,426645				
0,13	17,7	0,441615				
0,14	17,1	0,426645				
0,15	15,7	0,391715				
0,16	13,6	0,33932				
0,17	11,3	0,281935				
0,18	9,2	0,22954				

Сс
0,02495

Tabela 2 (Bobine 2)		Tab	oela 3 (B1 +	B2)			
x ± (0.05)	VH ± (0.1)	В	x ± (0.05)	VH ± (0.1)	В	B(T1)+ B(T2)	% relativo
1	7,7	0,192115	1	9,8	0,24451	0,24451	0,00%
2	9,8	0,24451	2	11,8	0,29441	0,306885	4,24%
3	12,1	0,301895	3	14,7	0,366765	0,37924	3,40%
4	14,2	0,35429	4	17,3	0,431635	0,446605	3,47%
5	16	0,3992	5	20,1	0,501495	0,51397	2,49%
6	17,2	0,42914	6	22,6	0,56387	0,571355	1,33%
7	17,4	0,43413	7	24,2	0,60379	0,616265	2,07%
8	16,6	0,41417	8	25,1	0,626245	0,641215	2,39%
9	14,6	0,36427	9	25,4	0,63373	0,641215	1,18%
10	12,4	0,30938	10	25,5	0,636225	0,64371	1,18%
11	10,4	0,25948	11	25,4	0,63373	0,651195	2,76%
12	8,4	0,20958	12	24,8	0,61876	0,636225	2,82%
13	6,5	0,162175	13	24	0,5988	0,60379	0,83%
14	5,2	0,12974	14	22	0,5489	0,556385	1,36%
15	4,2	0,10479	15	19,6	0,48902	0,496505	1,53%
16	3,4	0,08483	16	16,9	0,421655	0,42415	0,59%
17	2,7	0,067365	17	13,8	0,34431	0,3493	1,45%
18	2,1	0,052395	18	11,2	0,27944	0,281935	0,89%
	x\						

R		2L	I	N
	6,5	2,5	0,5	

