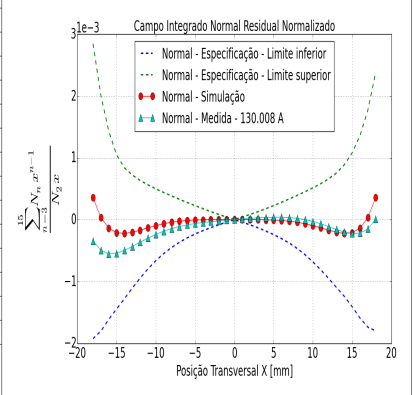


BQF012

MAGNETOS DO BOOSTER

Resultados		
Data	08/04/2016	
Hora	16:59:37	
Temperatura [°C]	21.2	
Número de Coletas	10	
Corrente [A]	(130.0081 ± 0.0003)	
Gradiente Integrado [T]	(-4.825749 ± 0.000007)	
Deslocamento X [μm] - (< ±100)	(19.05 ± 0.03)	
Deslocamento Y [μm] - (< ±100)	(-48.05 ± 0.09)	
Ângulo [mrad] - (< ±0.5)	(-5.83 ± 0.05) x E-1	
Ensaios Elétricos		
Indutância [mH]	8.286	
Tensão [V]	0.485	
Corrente Máxima [A]	130.008	
Número de Espiras	27	

Obs: Apresenta torção longitudinal



n	Multipolos Normais Normalizados em x=17.5 mm [T.m ⁽²⁻ⁿ⁾]	Multipolos Skew Normalizados em x=17.5 mm [T.m ⁽²⁻ⁿ⁾]
1 (dipolo)	(1.088 ± 0.002) x E-3	(-2.746 ± 0.005) x E-3
2 (quadrupolo)	(1.000000 ± 0.000002)	(-1.165 ± 0.003) x E-3
3 (sextupolo)	(1.80 ± 0.03) x E-4	(-4.8 ± 0.4) x E-5
4	(-5.8 ± 0.4) x E-5	(1.50 ± 0.06) x E-4
5	(-2.0 ± 28.5) x E-7	(-1.03 ± 0.07) x E-4
6	(-1.186 ± 0.004) x E-3	(-2 ± 6) x E-6
7	(3.0 ± 0.4) x E-5	(-2.7 ± 0.5) x E-5
8	(-2.2 ± 0.4) x E-5	(-3.5 ± 0.5) x E-5
9	(-2.6 ± 0.5) x E-5	(1.8 ± 0.5) x E-5
10	(1.112 ± 0.004) x E-3	(-2.1 ± 0.6) x E-5
11	(8 ± 5) x E-6	(-2.5 ± 0.7) x E-5
12	(6.2 ± 50.6) x E-7	(1 ± 7) x E-6
13	(-1.8 ± 0.3) x E-5	(2.1 ± 0.5) x E-5
14	(-1.06 ± 0.06) x E-4	(-1.9 ± 0.4) x E-5
15	(7.9 ± 71.3) x E-7	(-1.9 ± 0.9) x E-5

