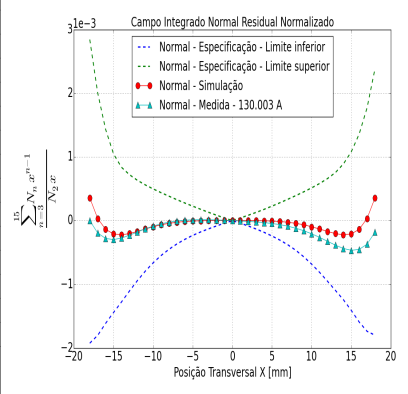


BQF010

MAGNETOS DO BOOSTER

Resultados		
Data	04/04/2016	
Hora	11:27:14	
Temperatura [°C]	21.2	
Número de Coletas	10	
Corrente [A]	(130.0032 ± 0.0004)	
Gradiente Integrado [T]	(-4.81711 ± 0.00002	
Deslocamento X [μm] - (< ±100)	(128.81 ± 0.07)	
Deslocamento Y [μm] - (< ±100)	(76.64 ± 0.05)	
Ângulo [mrad] - (< ±0.5)	(-2.53 ± 0.03) x E-1	
Ensaios Elétricos		
Indutância [mH]	8.238	
Tensão [V]	0.487	
Corrente Máxima [A]	130.003	
Número de Espiras	27	



n 1 (dipolo)	Multipolos Normais Normalizados em x=17.5 mm [T.m ⁽²⁻ⁿ⁾] (7.361 ± 0.004) x E-3	Multipolos Skew Normalizados em x=17.5 mm [T.m ⁽²⁻ⁿ⁾]
2 (quadrupolo)	(1.000000 ± 0.000003)	(-5.05 ± 0.02) x E-4
3 (sextupolo)	(-9.7 ± 0.2) x E-5	(-9.49 ± 0.04) x E-4
4	(-1.16 ± 0.03) x E-4	(1.02 ± 0.03) x E-4
5	(-4.2 ± 0.3) x E-5	(1.8 ± 0.4) x E-5
6	(-1.141 ± 0.003) x E-3	(-6.2 ± 0.3) x E-5
7	(2.7 ± 0.3) x E-5	(-1.6 ± 0.3) x E-5
8	(1 ± 4) x E-6	(-3.9 ± 0.4) x E-5
9	(5.6 ± 0.4) x E-5	(6.4 ± 0.3) x E-5
10	(1.140 ± 0.004) x E-3	(1.9 ± 0.3) x E-5
11	(-2.1 ± 0.5) x E-5	(-9 ± 4) x E-6
12	(-5 ± 5) x E-6	(-1.7 ± 0.4) x E-5
13	(3 ± 5) x E-6	(-2 ± 5) x E-6
14	(-8.2 ± 0.4) x E-5	(7 ± 4) x E-6
15	(-1.6 ± 0.4) x E-5	(-5 ± 7) x E-6

