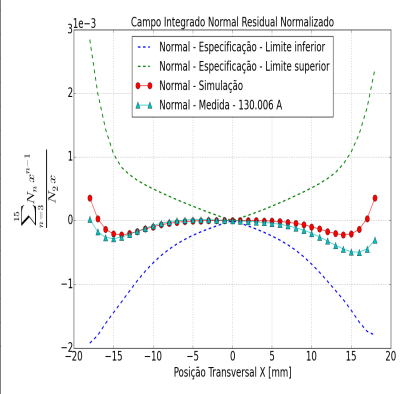


## **BQF035**

## **MAGNETOS DO BOOSTER**

Resultados		
Data	05/04/2016	
Hora	11:08:05	
Temperatura [°C]	21.6	
Número de Coletas	10	
Corrente [A]	(130.0060 ± 0.0004)	
Gradiente Integrado [T]	(-4.826482 ± 0.000010)	
Deslocamento X [μm] - (< ±100)	(19.27 ± 0.05)	
Deslocamento Y [μm] - (< ±100)	(-16.05 ± 0.06)	
Ângulo [mrad] - (< ±0.5)	(-6.43 ± 0.02) x E-1	
Ensaios Elétricos		
Indutância [mH]	8.325	
Tensão [V]	0.48	
Corrente Máxima [A]	130.006	
Número de Espiras	27	



n	Multipolos Normais Normalizados em x=17.5 mm [T.m <sup>(2-n)</sup> ]	Multipolos Skew Normalizados em x=17.5 mm [T.m <sup>(2-n)</sup> ]
1 (dipolo)	(1.101 ± 0.003) x E-3	(-9.17 ± 0.03) x E-4
2 (quadrupolo)	(1.000000 ± 0.000002)	(-1.285 ± 0.002) x E-3
3 (sextupolo)	(-9.3 ± 0.4) x E-5	(-4.54 ± 0.03) x E-4
4	(-7.3 ± 0.4) x E-5	(1.60 ± 0.03) x E-4
5	(-5.3 ± 0.4) x E-5	(-7 ± 4) x E-6
6	(-1.189 ± 0.004) x E-3	(-2 ± 3) x E-6
7	(4.0 ± 0.4) x E-5	(-10 ± 4) x E-6
8	(-2 ± 4) x E-6	(-3.3 ± 0.3) x E-5
9	(-6 ± 2) x E-6	(4.0 ± 0.4) x E-5
10	(1.106 ± 0.004) x E-3	(8 ± 6) x E-6
11	(-2.1 ± 0.4) x E-5	(-1.9 ± 0.4) x E-5
12	(6 ± 4) x E-6	(-1.0 ± 0.5) x E-5
13	(1.3 ± 0.3) x E-5	(2.5 ± 0.4) x E-5
14	(-8.8 ± 0.3) x E-5	(1.6 ± 0.4) x E-5
15	(-2.7 ± 0.5) x E-5	(-8 ± 4) x E-6

