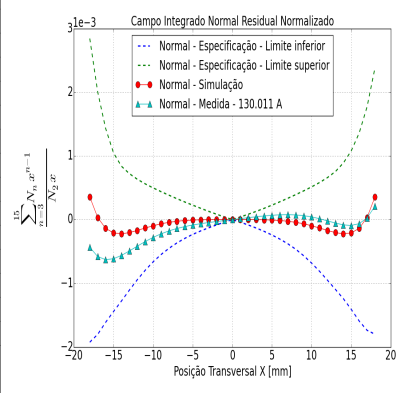


## **BQF052**

## **MAGNETOS DO BOOSTER**

| Resultados                     |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Data                           | 06/04/2016           |
| Hora                           | 10:43:23             |
| Temperatura [°C]               | 21.2                 |
| Número de Coletas              | 10                   |
| Corrente [A]                   | (130.0114 ± 0.0005)  |
| Gradiente Integrado [T]        | (-4.82156 ± 0.00006  |
| Deslocamento X [μm] - (< ±100) | (15.1 ± 0.4)         |
| Deslocamento Y [μm] - (< ±100) | (-34.9 ± 0.2)        |
| Ângulo [mrad] - (< ±0.5)       | (-2.94 ± 0.08) x E-1 |
| Ensaios Elétricos              |                      |
| Indutância [mH]                | 8.389                |
| Tensão [V]                     | 0.487                |
| Corrente Máxima [A]            | 130.011              |
| Número de Espiras              | 27                   |



| n              | Multipolos<br>Normais<br>Normalizados em<br>x=17.5 mm<br>[T.m <sup>(2-n)</sup> ] | Multipolos<br>Skew<br>Normalizados em<br>x=17.5 mm<br>[T.m <sup>(2-n)</sup> ] |
|----------------|--|---|
| 1 (dipolo)     | (8.6 ± 0.2) x E-4  | (-1.99 ± 0.01) x E-3  |
| 2 (quadrupolo) | (1.00000 ± 0.00001)  | (-5.87 ± 0.05) x E-4  |
| 3 (sextupolo)  | (2.6 ± 0.1) x E-4  | (-5.8 ± 0.2) x E-4  |
| 4              | (-4.2 ± 15.8) x E-6  | (1.4 ± 0.1) x E-4   |
| 5              | (5 ± 1) x E-5  | (-1 ± 2) x E-5  |
| 6              | (-1.22 ± 0.01) x E-3   | (-3 ± 2) x E-5  |
| 7              | (3 ± 1) x E-5  | (2 ± 1) x E-5   |
| 8              | (-1 ± 1) x E-5   | (-3 ± 2) x E-5  |
| 9              | (-3 ± 1) x E-5   | (2 ± 1) x E-5   |
| 10             | (1.11 ± 0.01) x E-3  | (-2 ± 2) x E-5  |
| 11             | (3 ± 1) x E-5  | (-3 ± 1) x E-5  |
| 12             | (1.8 ± 1.0) x E-5  | (2 ± 1) x E-5   |
| 13             | (-2.7 ± 0.6) x E-5   | (2 ± 1) x E-5   |
| 14             | (-1.04 ± 0.07) x E-4   | (-2.8 ± 0.5) x E-5  |
| 15             | (2 ± 7) x E-6  | (-6 ± 10) x E-6   |

