

RELATÓRIO DE ENSAIO

Operador:

Local do ensaio:

Dados do Instrumento

Relatório criado em

Tipo: TERAOHM 10KV

NºSérie: 08440162

30/05/2016

Modelo: MI 3200

Fabricante: METREL d.d.

Nº Resultados

1 OBJECT1
29.May.2010 11:54

RESISTÊNCIA DO ISOLAMENTO
R: >500GΩ
U: 540V
I: 0.14nA
C: 0.0nF
Rmax: >500GΩ
Rmin: >500GΩ
Un: 500V

2 OBJECT1
29.May.2010 11:56

RESISTÊNCIA DO ISOLAMENTO
R: >500GΩ
U: 540V
I: 0.06nA
C: 0.0nF
Rmax: >500GΩ
Rmin: >500GΩ
Un: 500V
tm: 00min 20s

3 OBJECT1
29.May.2010 11:56

RESISTÊNCIA DO ISOLAMENTO
R: >500GΩ
U: 540V
I: 0.05nA
C: 0.0nF
Rmax: >500GΩ
Rmin: >500GΩ
Un: 500V
tm: 00min 09s

4 OBJECT1
29.May.2010 11:57

RESISTÊNCIA DO ISOLAMENTO
R: >500GΩ
U: 540V
I: 0.13nA
C: 0.0nF
Rmax: >500GΩ
Rmin: 0kΩ
Un: 500V

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº	Resultados
	<p>TESTE DIAGNÓSTICO R: >500GΩ U: 540V I: 0.05nA C: 0.0nF R(01s): >500GΩ R(01s): >500GΩ Un: 500V tm: 00min 01s DAR: 1.02</p>
26	<p>OBJECT1 30.May.2010 06:49</p>
	<p>TESTE DIAGNÓSTICO R: 20.0MΩ U: 539V I: 27.0uA C: 0.0nF R(05min): 20.0MΩ R(03min): 20.0MΩ Un: 500V tm: 03min 00s DAR: 1.00</p>
27	<p>OBJECT1 30.May.2010 06:54</p>
	<p>TESTE DIAGNÓSTICO R: 102MΩ U: 540V I: 5.29uA C: 0.0nF R(15s): 1000kΩ R(01min): 102MΩ Un: 500V tm: 01min 00s DAR: >100</p>
28	<p>OBJECT1 30.May.2010 06:56</p>
	<p>TESTE DIAGNÓSTICO R: 9.96MΩ U: 538V I: 54.0uA C: 0.0nF R(15s): 1.00MΩ R(01min): 9.96MΩ Un: 500V tm: 01min 00s DAR: 9.94</p>
29	<p>OBJECT1 30.May.2010 07:27</p>

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº	Resultados
	<p>TESTE DIAGNÓSTICO</p> <p>R: 127GΩ U: 542V I: 4.28nA C: 1.95uF R(15s): 37.2GΩ R(25s): 101GΩ R(35s): 127GΩ Un: 500V tm: 00min 35s DAR: 2.73 PI: 1.25 DD: 15.5</p>
36	<p>OBJECT1 30.May.2010 09:35</p>
	<p>TENSÃO DE PASSO</p> <p>R: 41.0GΩ U: 10.2kV I: 249nA C: 1.95uF R(2000V): 185GΩ U1: 2108V R(4000V): 107GΩ U2: 4152V R(6000V): 66.8GΩ U3: 6242V R(8000V): 61.4GΩ U4: 8217V R(10kV): 41.0GΩ U5: 10.2kV Un: 10000kV tm: 10min 00s</p>
37	<p>OBJECT1 30.May.2010 09:42</p>
	<p>TENSÃO DE PASSO</p> <p>R: 1.02GΩ U: 2107V I: 2.07uA C: 0.0nF R(400V): 999kΩ U1: 422V R(800V): 1.00GΩ U2: 870V R(1200V): 1.01GΩ U3: 1298V R(1600V): 1.02GΩ U4: 1705V R(2000V): 1.02GΩ U5: 2107V Un: 2000V tm: 05min 00s</p>
38	<p>OBJECT1 30.May.2010 10:23</p>
	<p>TENSÃO DE PASSO</p> <p>R: 201GΩ U: 5443V I: 27.1nA C: 0.0nF R(1050V): 206GΩ U1: 1125V R(2100V): 200GΩ U2: 2208V R(3150V): 199GΩ U3: 3297V R(4200V): 198GΩ U4: 4373V R(5250V): 201GΩ U5: 5443V Un: 5250V tm: 25min 00s</p>

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº	Resultados
39	OBJECT1 02.Jun.2010 10:47 TENSÃO RIG. DIELETRICA DC U: 541V I: 0.003mA Un_start: 525V Un_stop: 9975V Itrigg: 0.001mA Tstep: 00min 05s Tend: 01min 00s tm: 00min 00s
40	OBJECT1 02.Jun.2010 10:48 TENSÃO RIG. DIELETRICA DC U: 591V I: 0.002mA Un_start: 525V Un_stop: 9975V Itrigg: 0.001mA Tstep: 00min 05s Tend: 01min 00s tm: 00min 00s
41	OBJECT1 02.Jun.2010 10:50 TENSÃO RIG. DIELETRICA DC U: 1147V I: 0.001mA Un_start: 525V Un_stop: 9975V Itrigg: 0.001mA Tstep: 00min 05s Tend: 01min 00s tm: 00min 00s
42	OBJECT1 02.Jun.2010 11:16 TENSÃO RIG. DIELETRICA DC U: 3215V I: 0.001mA Un_start: 525V Un_stop: 9975V Itrigg: 0.001mA Tstep: 00min 01s Tend: 00min 00s tm: 00min 00s
43	OBJECT1 04.Jun.2010 06:25 TENSÃO RIG. DIELETRICA DC U: 1299V I: 0.001mA Un_start: 525V Un_stop: 9975V Itrigg: 0.001mA Tstep: 00min 05s Tend: 01min 00s tm: 00min 00s

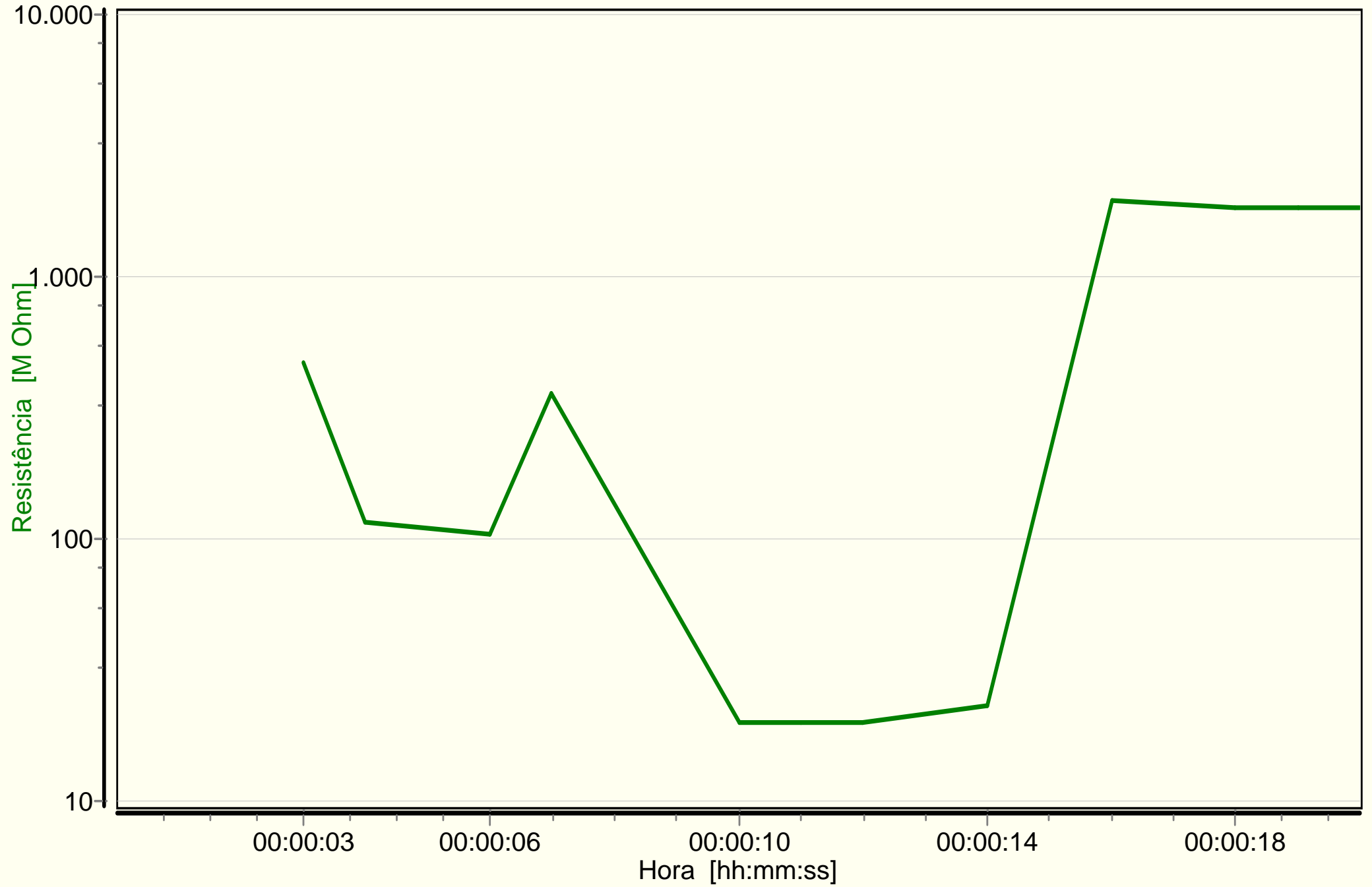
RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº	Resultados
59	OBJECT1 04.Jun.2010 07:50 TENSÃO RIG. DIELÉTRICA DC U: 541V I: 4.829mA Un_start: 500V Un_stop: 525V Itrigg: 5.000mA Tstep: 00min 03s Tend: 00min 04s tm: 00min 03s
60	OBJECT1 04.Jun.2010 07:51 TENSÃO TRMS U: 232V f: 50.0Hz
61	OBJECT1 04.Jun.2010 07:51 TENSÃO TRMS U: 111V f: 50.0Hz
62	OBJECT1 04.Jun.2010 07:52 TENSÃO TRMS U: 111V f: 64.0Hz
63	OBJECT1 04.Jun.2010 07:53 TENSÃO TRMS U: 107V f: 45.0Hz
64	OBJECT1 04.Jun.2010 07:54 TENSÃO TRMS U: 73V f: 45.0Hz
65	OBJECT1 04.Jun.2010 07:58 TENSÃO TRMS U: >600V f: 45.0Hz
66	OBJECT1 04.Jun.2010 07:59 TENSÃO TRMS U: >600V f: 64.0Hz
67	OBJECT1 04.Jun.2010 07:59 TENSÃO TRMS U: 586V f: 64.0Hz
68	OBJECT1 04.Jun.2010 08:02

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº	Resultados
	TENSÃO TRMS U: 586V f: 64.0Hz
69	OBJECT1 04.Jun.2010 08:02
	TENSÃO TRMS U: 368V f: 64.0Hz
70	OBJECT1 04.Jun.2010 08:03
	TENSÃO TRMS U: 368V f: 54.0Hz

RESISTÊNCIA DO ISOLAMENTO



TENSÃO DE PASSO

