

<b>KRON</b> <b>MEDIDORES</b>	1 - TÍTULO : <b>RELATÓRIO DE ENSAIO</b>			2 - N.º SEQ. : <b>1546709/14</b>
	3 - REVISÃO DO RI : <b>1</b>	4 - DATA : <b>22/01/14</b>	5 - DEPTO / SETOR : <b>220</b>	6 - REF. RI : <b>041</b>
7 - FOLHA : <b>02/02</b>				

8 - TABELAS E TEXTOS :

12 - Cliente: **WEG DRIVES & CONTROLS AUTOMAÇÃO S/A**

14 - O .M.: **529035-00**

16 - Instrumento a Aferir: **TRANSDUTOR DE TENSÃO DC**

18 - Escala: **ENTRADA: 4 - 20mAcc SAÍDA: 4 - 20mAcc ALIM.: 220Vca**

20 - Classe: **0,2 %**

13 - Padrão Utilizado: **YOKOGAWA**

15 - Modelo: **2553 DC e 2563 DC**

17 - Certificado: **2553 DC - 0321/2013 2563 DC - 0322/2013**

19 - Nº de série: **2553 DC - 45BD3009 - 2563 DC - 45BP0114**

21 - Descrição: A aferição foi executada através de medição direta, utilizando-se a fonte conforme as especificações acima.

22 - Nº de série: **1546709**

23 - Entrada de Sinal: <b>mAcc</b>	24 - Valor de Padrão de Saída: <b>mAcc</b>	25 - Valor Obtido na Saída: <b>mAcc</b>
<b>4,000</b>	<b>4,000</b>	<b>3,999</b>
<b>7,200</b>	<b>7,200</b>	<b>7,200</b>
<b>10,400</b>	<b>10,400</b>	<b>10,399</b>
<b>13,600</b>	<b>13,600</b>	<b>13,599</b>
<b>16,800</b>	<b>16,800</b>	<b>16,800</b>
<b>20,000</b>	<b>20,000</b>	<b>20,000</b>




**QUALIDADE**


**EQUIPAMENTO APROVADO**

NOME: **Fabio Sebulka**

VISTO:  DATA: **22/01/14**

**KRON INSTRUMENTOS ELÉTRICOS LTDA**

26 - Teste do disco de Rede MB:  Liberado  Não Aplicável

9 - NOME : **FABIO** VISTO :  22/01/14 10 - FO-045 / 13 11 - REVISÃO : 1