

## CERTIFICADO DE ENSAIO DE ISOLAÇÃO

Ensaio Sob Tensão Elétrica de 10.000V CA

N° E001650920

20/03/2020

Pág.: 01 de 01

### 1. DADOS DO ENSAIO DE ISOLAÇÃO

Fabricante	Ferramentas Gedore do Brasil S.A.
Data do ensaio	20/03/2020
Condições ambientais	Temperatura de 18°C a 28°C e umidade relativa de 45% a 75%
Instrução utilizada	ISO7651

### 2. IDENTIFICAÇÃO DO ITEM ENSAIADO

Descrição do item	8316 JC. Alicates de corte diagonal modelo americano kraft
Rastreabilidade	G1

### 3. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO UTILIZADO

Descrição do padrão	Fonte de alta tensão 10 KV; TAG 16/603	Marca/ Modelo	Chroma/ Mod. 9055
Rastreabilidade	Calibrado pelo Laboratório LABELO-PUC/RS, acreditado pelo CGCRE/ INMETRO sob o n° CAL024. Certificado de calibração N° E0405/2017 e T0307/2017 válido até 04/04/2020.		

### 4. MÉTODO DE ENSAIO

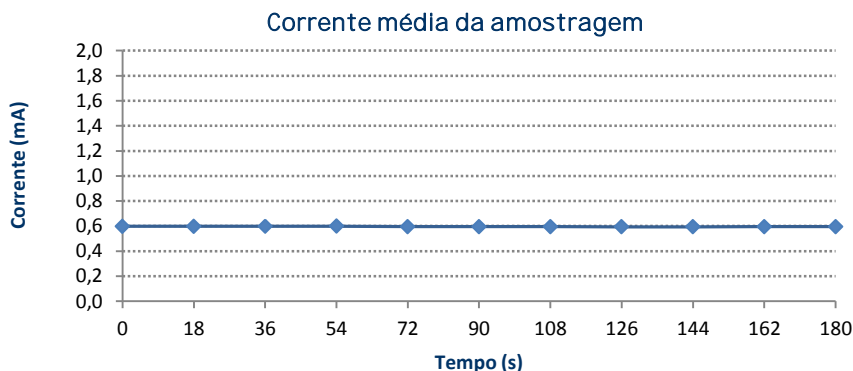
A amostra é totalmente imersa em um banho com água a temperatura ambiente, durante 24 horas e após é realizada a secagem das peças, conforme descrito na NBR 9699:2015 e DIN EN 60900:2013 - item 5.5.2.2. Após o período de acondicionamento, a amostra é imersa até o nível de  $24 \pm 2$  mm a partir da parte não isolada mais próxima, em uma posição de modo que a distância entre as duas laterais internas dos cabos isolados seja de 2 a 3 mm. Posteriormente é submetida a uma tensão alternada de 10 KV (60 Hz) durante 3 minutos, conforme item 5.5.3. A ferramenta é considerada conforme se nenhuma perfuração elétrica, faiscamento ou arco elétrico ocorrerem durante o período de ensaio ou se o limite de corrente de fuga (1 mA para cada 200 mm de ferramenta revestida) não for excedido.

### 5. RESULTADO DO ENSAIO EM CONFORMIDADE COM A NBR 9699:2015, DIN EN 60900:2013 E NR10

Amostra	Amostra representativa do lote
Resultado	<b>APROVADO</b>
Observação	Não houve nenhuma perfuração elétrica, faiscamento ou arco elétrico durante o ensaio, e o limite de corrente de fuga (1 mA para cada 200 mm de ferramenta revestida) não foi excedido.

#### DADOS OBTIDOS NO ENSAIO

Tempo (s)	0	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180
Corrente média (mA)	0,598	0,598	0,599	0,599	0,596	0,596	0,596	0,594	0,594	0,596	0,596



#### OBSERVAÇÕES

- A) A reprodução deste certificado só poderá ser feita integralmente com autorização do LEG (Laboratório de Ensaios Gedore).
- B) Os resultados apresentados neste certificado tem significação e aplicabilidade restrita ao lote submetido ao ensaio, não sendo extensivo a demais lotes.
- C) Esta ferramenta foi submetida a rigorosos testes de isolamento e mesmo após longos períodos de armazenamento a sua integridade não será descaracterizada, ou seja, permanecerá apta para o uso. A partir da primeira utilização, devem ser realizadas recertificações anuais conforme a NR10.



Rafael Almeida  
Técnico