

LABORATÓRIO DE ENSAIOS GEDORE - LEG

Vicentina Maria Fidelis, 275 - São Leopoldo/RS - Brasil

Consultoria Técnica da Qualidade Fone: 0800.0515181 E-mail: ctg@gedore.com.br



CERTIFICADO DE ENSAIO DE ISOLAÇÃO

Ensaio Sob Tensão Elétrica de 10.000V CA

N° E000022025 05/09/2025

Pág.: 01 de 01

1. DADOS DO ENSAIO DE ISOLAÇÃO

| Fabricante | Ferramentas Gedore do Brasil Ltda. |
|----------------------|--|
| Data do ensaio | 05/09/2025 |
| Condições ambientais | Temperatura de 18°C a 28°C e umidade relativa de 45% a 75% |
| Instrução utilizada | ISQ7651 |

2. IDENTIFICAÇÃO DO ITEM ENSAIADO

| Descrição do item | 143-10" ICP Alicate Bomba D'água cabo isolado até 1000 Volts |
|-------------------|--|
| Rastreabilidade | L3 |

3. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO UTILIZADO

| Descrição do padrão | Fonte de alta tensão 10 KV; TAG 16/625 | Marca/ Modelo | Chroma 19056 |
|---------------------|--|---------------|--|
| Rastreabilidade | Calibrado pelo Laboratório LABELO-PUC/RS, acre calibração Nº E0222/2025 e T1239/2023 válido a | | INMETRO sob o nº CALOO24. Certificado de |

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 ± 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.

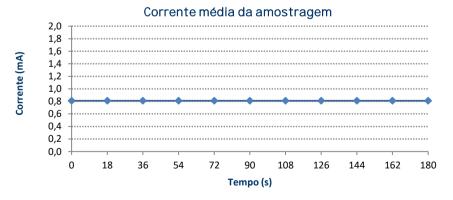
5. RESULTADO DO ENSAIO EM CONFORMIDADE COM A NBR 9699:2015, DIN EN 60900:2013 E NR10

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

DADOS OBTIDOS NO ENSAIO

Fone: (051)3589-9200 Ramal: 9313

| Tempo (s) | 0 | 18 | 36 | 54 | 72 | 90 | 108 | 126 | 144 | 162 | 180 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Corrente média (mA) | 0,810 | 0,810 | 0,810 | 0,810 | 0,810 | 0,810 | 0,810 | 0,810 | 0,810 | 0,810 | 0,810 |



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 isolação 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

http://www.gedore.com.br/