

## QUALIHAB - Eletrodutos

| Fabricante e Localização   | Marca Comercial     | Descrição  | Nível | Validade da Qualificação | Certificadora  |
|--|---------------------|--|-------|--------------------------|--|
| <b>ADTEX Indústria e Comércio de Plásticos Ltda.</b><br>Rio Claro/SP   | <b>ADTEX</b>        | Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 25<br>Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 32   | A     | 22/07/2024               | TESIS - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. |
| <b>COFLEX Indústria e Comércio de Plásticos Ltda</b><br>São Bernardo do Campo/SP   | <b>COFLEX</b>       | Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 25<br>Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 32<br>Eletrodutos flexíveis planos médio DN 25 | A     | 22/07/2024               | TESIS - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. |
| <b>CORR PLASTIK Industrial Ltda.</b><br>Cabreúva/SP  | <b>CORR PLASTIK</b> | Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 25<br>Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 32   | A     | 22/07/2024               | TESIS - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. |
| <b>FORTLEV Indústria e Comércio de Plásticos Ltda.</b><br>Anápolis/GO, Araquari/SC, Cabo de Santo Agostinho/PE, Camaçari/BA, Itatiba/SP e Serra/ES | <b>FORTLEV</b>      | Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 25<br>Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 32   | A     | 22/07/2024               | TESIS - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. |
| <b>KRONA Tubos e Conexões Ltda.</b><br><b>KRONA Tubos e Conexões do Nordeste Ltda.</b><br>Joinville/SC e Marechal Deodoro/AL                       | <b>KRONA</b>        | Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 25<br>Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 32   | A     | 22/07/2024               | TESIS - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. |
| <b>MEXICHEM Brasil Indústria de Transformação Plástica Ltda.</b><br>Cabo de Santo Agostinho/PE, Joinville/SC e Sumaré/SP                           | <b>AMANCO WAVIN</b> | Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 25<br>Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 32   | A     | 22/07/2024               | TESIS - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. |
| <b>PLASTILIT Produtos Plásticos do Paraná S/A</b><br>Fazenda Rio Grande/PR   | <b>PLASTILIT</b>    | Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 25<br>Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 32   | A     | 22/07/2024               | TESIS - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. |

## QUALIHAB - Eletrodutos

| Fabricante e Localização  | Marca Comercial | Descrição  | Nível | Validade da Qualificação | Certificadora  |
|---|-----------------|--|-------|--------------------------|--|
| <b>NASATO Indústria de Plástico Eireli</b><br>Timbó/SC  | <b>REAL PVC</b> | Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 25<br>Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 32<br>Eletrodutos flexíveis planos médio DN 25<br>Eletrodutos flexíveis planos médio DN 32 | A     | 22/07/2024               | TESIS - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. |
| <b>TIGRE Materiais e Soluções para Construção Ltda.</b><br>Escada/PE, Joinville/SC e Rio Claro/SP | <b>TIGRE</b>    | Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 25<br>Eletrodutos flexíveis corrugados leve e médio DN 32   | A     | 22/07/2024               | TESIS - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. |

**Empresas qualificadas:** empresas participantes do Programa Setorial da Qualidade, que atendem aos critérios para qualificação das empresas apresentados no documento Fundamentos do Programa de Garantia da Qualidade de Eletrodutos Plásticos para Sistemas Elétricos de Baixa Tensão (SQ/IT165), e que produzem eletrodutos plásticos DN 25 e DN 32 em conformidade com os seguintes requisitos especificados pela ABNT NBR 15465:2020:

- ∅ verificação dimensional;
- ∅ verificação da marcação;
- ∅ verificação da resistência à compressão;
- ∅ verificação da resistência ao calor;
- ∅ verificação da resistência à chama;
- ∅ verificação da resistência à curvatura;
- ∅ verificação da rigidez dielétrica;
- ∅ determinação da resistência de isolamento elétrico.