| Sala de Imprensa - Equatorial Energia – PI | | **PIT – PLANO DE INSPEÇÃO E TESTES (Ensaios de Recebimento)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CLIENTE:** | | **EQUATORIAL ENERGIA** | | | | | |
| **FORNECEDOR:** | |  | | | | | |
| **DESCRIÇÃO DO MATERIAL:** | | **ACESSÓRIO DESCONECTÁVEL** | | | | | |
| **TIPO:** | |  | | | | | |
| **CLASSIFICAÇÃO:** | |  | | | | | |
| **MODELO / DESENHO:** | |  | | | | | |
| **PEDIDO DE COMPRA:** | |  | | | | | |
| **TAMANHO DO LOTE:** | |  | | | | | |
| **PLANO DE AMOSTRAGEM:** | |  | | | | | |
| **ET DO CLIENTE:** | | **ET.207.EQTL.Normas e Padrões – ACESSÓRIOS DESCONECTÁVEIS** | | | | | |
| **ÍTEM** | **DESCRIÇÃO DOS ENSÁIOS** | **MÉTODO** | **REQUISITOS NBR 11835** | **TAMANHO DA AMOSTRA** | **CORPO-DE-PROVA** | **VALOR DE REFERÊNCIA** | **VALOR OBTIDO** |
| **1** | Inspeção visual geral | Visual | Conforme Item 6.2.1 e 7.1 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Satisfatório |  |
| **2** | Verificação dimensional | NBR - 11835 | Conforme Itens 5.1 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Satisfatório |  |
| **3** | Acoplamento do acessório | NBR - 11835 | Conforme Item 5.1 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Satisfatório |  |
| **4** | Funcionalidade do ponto de teste | NBR - 11835 | Conforme Item 6.4.8 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Tensão aplicada não deve ser superior a tensão V0, Tabela 4 – Valores de Tensão |  |
| **5** | Ensaio de tensão elétrica suportável | NBR - 11835 | Conforme Item 6.4.9, 6.4.10 e 6.4.11 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Tensão V aplicada deve ser mantida por 15 min, Tabela 4 – Valores de Tensão |  |
| **6** | Ensaio de descargas parciais | NBR - 11835 | Conforme Item 6.4.12 | Plano de Amostragem | 1/amostra | Tensão deve ser mantida por no mínimo 3 s, e no máximo 60 s, Tabela 4 – Valores de Tensão |  |