

<b>CLIENTE:</b>	<b>EQUATORIAL ENERGIA</b>
<b>FORNECEDOR:</b>	
<b>DESCRIÇÃO DO MATERIAL:</b>	<b>CONECTOR PARA ATERRAMENTO PARALELO DE COBRE</b>
<b>TIPO:</b>	
<b>CLASSIFICAÇÃO:</b>	
<b>MODELO / DESENHO:</b>	
<b>PEDIDO DE COMPRA:</b>	
<b>TAMANHO DO LOTE:</b>	
<b>PLANO DE AMOSTRAGEM:</b>	
<b>ET DO CLIENTE:</b>	<b>ET.445.EQTL.Normas e Padrões – CONECTOR PARA ATER. PARALELO DE COBRE</b>

ÍTEM	DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS	MÉTODO	REQUISITOS NBR 5370	TAMANHO DA AMOSTRA	CORPO-DE-PROVA	VALOR DE REFERÊNCIA	VALOR OBTIDO
1	Inspeção Visual Geral	Visual	Conforme Item 6.5.6	Plano de Amostragem	1/amostra	Satisfatório	
2	Verificação Dimensional	NBR - 5370	Conforme Itens 6.5.6	Plano de Amostragem	1/amostra	Satisfatório	
3	Tração/compressão	NBR - 5370	Conforme Item 6.5.7	Plano de Amostragem	1/amostra	O esforço deve ser mantido durante 1 minuto	
4	Resistência ao torque	NBR - 5370	Conforme Item 6.5.8	Plano de Amostragem	1/amostra	Tabela 3 – Torque dos parafusos	
5	Ensaio do revestimento de estanho	NBR - 5370	Conforme Item 6.5.14	Plano de Amostragem	1/amostra	Conforme Item 4.2.7, de acordo com a ASTM-B-545	
6	Ensaio para determinação da composição química	NBR - 5370	Conforme Item 6.5.5	Plano de Amostragem	1/amostra	De acordo com a ASTM-E-53 ou ASTM-E-62	
7	Condutividade da liga metálica	NBR - 5370	Conforme Item 6.5.10	Plano de Amostragem	1/amostra	De acordo com ASTM-B-342.	
8	Aquecimento	NBR - 5370	Conforme Item 6.5.11	Plano de Amostragem	1/amostra	Tabela 5 – Correntes para o ensaio de aquecimento	
9	Resistência elétrica	NBR - 5370	Conforme Item 6.5.12	Plano de Amostragem	1/amostra	Tabela 5 – Correntes para o ensaio de aquecimento	
10	Corrosão por exposição à névoa salina	NBR - 5370	Conforme Item 6.5.3	Plano de Amostragem	1/amostra	Conforme NBR 8094	