

	<b>REGISTRO</b>	<i>Revisão: 01</i>
	<b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO</b>	
Última Alteração	18/09/2009	
Responsável	<b>Eng. Levy Ely de Lacerda de Oliveira</b>	

#### a) Identificação do Produto

Transdutor de Tensão Diferencial – Modelo TTD-01

#### b) Descrição do Produto

Transdutor de Tensão Diferencial em Corrente Alternada, para utilização com o Sistema Preditor.

#### c) Especificações técnicas

- Entrada via 2 bornes banana de segurança;
- Kit de cabos de entrada com conectores do tipo jacaré e do tipo pinça, removíveis;
- Saída via conector BNC fêmea;
- Cabo de saída removível do tipo BNC macho/BNC macho;
- Isolação galvânica entre entrada e saída;
- Tensão nominal de entrada de 480Vca;
- Tensão nominal de saída de 714mVca (uso com ganho 1 ou 2 no Preditor, permitindo o monitoramento de eventos como sobretensão e picos);
- Atenuação nominal: 672 vezes.

#### d) Apresentação

