

## **MATERIAL PARA REDUZIR A PROTUSÃO TÉRMICA DOS PÓLOS EM GRAVAÇÃO MAGNÉTICA**

### **INVENTORES**

Frank Patrick Missel

João Alzir Herz da Jornada

Cláudio Antônio Perottoni

### **DATA DE DEPÓSITO / PEDIDO DE PATENTE (INPI):**

19/10/2006 / PI 0604612-6

### **TITULARES DO DIREITO:**

UCS

### **DESCRÍÇÃO E APLICAÇÃO:**

A invenção refere-se ao uso de um material, com coeficiente de expansão térmica negativo, a ser utilizado em cabeçote de gravação de disco rígido de microcomputador com a finalidade de reduzir a protusão térmica que ocorre nos polos deste, quando em gravação magnética, oriunda de sua variação térmica.