

MATERIAL PARA REDUZIR A PROTUSÃO TÉRMICA DOS PÓLOS EM GRAVAÇÃO MAGNÉTICA

INVENTORES

Frank Patrick Missel

João Alziro Herz da Jornada

Cláudio Antônio Perottoni

DATA DE DEPÓSITO / PEDIDO DE PATENTE (INPI):

19/10/2006 / PI 0604612-6

TITULARES DO DIREITO:

UCS

DESCRIÇÃO 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.