

PROCESSO SUPOSTADO PELA TELA ATIVA EM/SOBRE SUPERFÍCIE E ESTRUTURAS OBTIDAS A PARTIR DE TAL PROCESSO

INVENTORES

Alan Pereira Kauling
Carlos Alejandro Figueroa
Leonardo Miotti
Cristiano Giacomelli
Israel Jacob Rabin Baumvol
Gabriel Vieira Soares

DATA DE DEPÓSITO / PEDIDO DE PATENTE (INPI):

06/05/2009 / PI0901469-1

TITULARES DO DIREITO:

UCS

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO:

A invenção descreve um processo para o revestimento de superfícies, em especial superfícies poliméricas com nitreto de carbono através da aplicação de plasma de nitrogênio excitado a 600-800 V. A presente invenção também proporciona superfícies revestidas obtidas com aplicação principalmente na indústria metal-mecânica.