



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

CARTA PATENTE Nº PI 1003026-3

O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL concede a presente PATENTE DE INVENÇÃO, que outorga ao seu titular a propriedade da invenção caracterizada neste título, em todo o território nacional, garantindo os direitos dela decorrentes, previstos na legislação em vigor.

(21) Número do Depósito: PI 1003026-3

(22) Data do Depósito: 06/08/2010

(43) Data da Publicação Nacional: 11/03/2014

(51) Classificação Internacional: G01J 1/42; G01J 1/58.

(52) Classificação CPC: G01J 1/429; G01J 1/58.

(54) Título: DOSÍMETRO IMPRIMÍVEL PARA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA

(73) Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO. CGC/CPF: 24134488000108. Endereço: Av. Prof. Moraes Rego, 123 - CDU, Recife, PE, BRASIL(BR), 50670-901

(72) Inventor: PETRUS D'AMORIM SANTA CRUZ OLIVEIRA.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2010, observadas as condições legais

Expedida em: 21/09/2021

Assinado digitalmente por:
Liane Elizabeth Caldeira Lage

Diretora de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados

