



INPI
INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL
Assinado
Digitalmente

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS

Certificado de Registro de Programa de Computador

Processo Nº: **BR512019001042-6**

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial expede o presente certificado de registro de programa de computador, válido por 50 anos a partir de 1º de janeiro subsequente à data de 05/02/2019, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: 2D4D Reader

Data de criação: 05/02/2019

Titular(es): MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO

Autor(es): HEMERSON PISTORI; VANESSA APARECIDA DE MORAES WEBER; GILBERTO ASTOLFI; MICHEL ANGELO CONSTANTINO DE OLIVEIRA; GEAZY VILHARVA MENEZES; ADAIR DA SILVA OLIVEIRA JÚNIOR; FABIANO DOTTO; FABRÍCIO DE LIMA WEBER; ROBERT ARMANDO ESPEJO; RICARDO ALEXANDRE MARTINS GARCIA; RILDO VIEIRA DE ARAUJO

Linguagem: PYTHON

Campo de aplicação: BL-01; EC-01; PS-01; PS-02

Tipo de programa: IA-02

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

0010e6a717b88e29ed317206d140865375cf53a6a654b8251a9148ea5b1283e83b241480b47944e1ac67379a19f91f78d28e9598c04384d0a5bf89e3ac67a862

Expedido em: 28/05/2019

Aprovado por:

Liane Elizabeth Caldeira Lage

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