



IPI 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: **BR512021001895-8**

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 07/07/2021, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Infomed - MOBILE APP

Data de publicação: 07/07/2021

Data de criação: 07/07/2021

Titular(es): UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

Autor(es): LUCIANO ÉDIPO PEREIRA DA SILVA; ADAIR DA SILVA OLIVEIRA JUNIOR; KLEBER MEIRA LIMA; ANA TEREZA GOMES GUERRERO; ENZO MORAES PEREIRA; FELIPE KOSLOSKI BARBOSA; LARISSA FRAGA PINTO; MARCELO DA SILVA DIAS

Linguagem: HTML; JAVA SCRIPT; JSON; OUTROS

Campo de aplicação: SD-01; SD-05; SD-10

Tipo de programa: AP-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

F12882782A6628F95E9C8A30B4C66746AF184DAF544FCE91BBAF60A970DE3B06CDD882ECB4120FA4D6F23C04
6FFACD163229C2F5109C03F5918257359A8986E9

Expedido em: 17/08/2021

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO



IPI 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: **BR512021001896-6**

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 07/07/2021, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Infomed - API

Data de publicação: 07/07/2021

Data de criação: 07/07/2021

Titular(es): UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

Autor(es): LUCIANO ÉDIPO PEREIRA DA SILVA; ADAIR DA SILVA OLIVEIRA JUNIOR; KLEBER MEIRA LIMA; ANA TEREZA GOMES GUERRERO; ENZO MORAES PEREIRA; FELIPE KOSLOSKI BARBOSA; LARISSA FRAGA PINTO; MARCELO DA SILVA DIAS

Linguagem: JAVA SCRIPT; JSON

Campo de aplicação: SD-01; SD-05; SD-10

Tipo de programa: AP-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

6E06C6C4595270AD4B36C4C1A64481A94F2A307F5917ACDF64DC566FE11ADC97C54283DA24B22D5C026C64D
CC856ABBA8AAEFEDF160DD63B0473244E9B60B69B

Expedido em: 17/08/2021

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO