



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: **BR512021001785-4**

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 01/07/2021, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Cabine Digital UFMS - API

Data de publicação: 01/07/2021

Data de criação: 01/07/2021

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

Autor(es): ADAIR DA SILVA OLIVEIRA JUNIOR; LUCIANA MONTERA CHEUNG; RODRIGO FUNABASHI JORGE; VITOR ANDRADE GUIDORIZZI; BIANCA FERREIRA DA FROTA BARRETO; PEDRO MIHAEL VIANA PAES; PEDRO PABLO FREITAS MARTINS POLANCO; ROBSON PIMENTA MOURA JUNIOR

Linguagem: JAVA SCRIPT; JSON; OUTROS

Campo de aplicação: CC-04; CC-05; IF-09

Tipo de programa: AP-01; ET-01; TC-04

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

AFBA069C42BBD45BA4DF6038EDC28D6EEBFA5B0A54F1412E11785FD3A68ED902CF8ED887172E1D8EEA822D9
5C760E4160AB80AE9EB6ABE692F4B2996C9900286

Expedido em: 03/08/2021

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO



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: **BR512021001786-2**

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 01/07/2021, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Cabine Digital UFMS - MOBILE APP

Data de publicação: 01/07/2021

Data de criação: 01/07/2021

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

Autor(es): ADAIR DA SILVA OLIVEIRA JUNIOR; LUCIANA MONTERA CHEUNG; RODRIGO FUNABASHI JORGE; VITOR ANDRADE GUIDORIZZI; BIANCA FERREIRA DA FROTA BARRETO; PEDRO MIHAEL VIANA PAES; PEDRO PABLO FREITAS MARTINS POLANCO; ROBSON PIMENTA MOURA JUNIO

Linguagem: JAVA SCRIPT; JSON

Campo de aplicação: CO-04; CO-05; IF-09

Tipo de programa: AP-01; ET-01; TC-04

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

214147BD55CB17257C77035513B987836238462B93DCA1AB5197B64203B0AAB1BA72B7CA9574F27C93D0F4839
81953B44C48BA5ACB821589ACACF689906E1906

Expedido em: 03/08/2021

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: **BR512021001787-0**

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 01/07/2021, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Cabine Digital UFMS - WEB APP

Data de publicação: 01/07/2021

Data de criação: 01/07/2021

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

Autor(es): ADAIR DA SILVA OLIVEIRA JUNIOR; LUCIANA MONTERA CHEUNG; RODRIGO FUNABASHI JORGE; VITOR ANDRADE GUIDORIZZI; BIANCA FERREIRA DA FROTA BARRETO; PEDRO MIHAEL VIANA PAES; PEDRO PABLO FREITAS MARTINS POLANCO; ROBSON PIMENTA MOURA JUNIO

Linguagem: HTML; JAVA SCRIPT; CSS; JSON

Campo de aplicação: CO-04; CO-05; IF-09

Tipo de programa: AP-01; ET-01; TC-04

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

35861D5BCA28BB346567E6D1C3BDFC8AA7CF3FA19DA45553653BE34E6F7F096872A6B61282850D9A1D25C847
880B081C272E340840A75CF2E8B45DA94299CD20

Expedido em: 03/08/2021

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO