



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: **BR512021001897-4**

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 09/07/2021, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: CapivaraTour - API

Data de publicação: 09/07/2021

Data de criação: 09/07/2021

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

Autor(es): MARIA ISTELE CAGNIN MACHADO; ADAIR DA SILVA OLIVEIRA JUNIOR; HANNA KAROLINE TORALES PALACIOS; LUCAS KAZUO MIMURA; CAMILA AJALA CRUZ; ELMO JÚNIOR FICAGNA; LUCAS DE AVILA MENDES; RICARDO KOESTER SANTOS PEREIRA; ANA CLAUDIA SILVA ARAUJO

Linguagem: JAVA SCRIPT; OUTROS

Campo de aplicação: AN-04; CO-05; CO-06; SV-04

Tipo de programa: AP-01; ET-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

595D036007415B29D7D49856450ADCAD1BDB9BF08AB481F8C64C28E08346417995E019AAEEA33D32AE79D462
A45A0D4DECFABC6FE7F8BBD8391F8FD6A64A5991

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: **BR512021001898-2**

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 09/07/2021, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: CapivaraTour - MOBILE APP

Data de publicação: 09/07/2021

Data de criação: 09/07/2021

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

Autor(es): MARIA ISTELE CAGNIN MACHADO; ADAIR DA SILVA OLIVEIRA JUNIOR; HANNA KAROLINE TORALES PALACIOS; LUCAS KAZUO MIMURA; CAMILA AJALA CRUZ; ELMO JÚNIOR FICAGNA; LUCAS DE AVILA MENDES; RICARDO KOESTER SANTOS PEREIRA; ANA CLAUDIA SILVA ARAUJO

Linguagem: JAVA SCRIPT; OUTROS

Campo de aplicação: AN-04; CO-05; CO-06; SV-04

Tipo de programa: AP-01; ET-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

756BEE1B14BAC2E19C20637CB5ABE26059EE7BC91608E680A8214ECEE424F1E68A43372EB7CC5B18FA01A3D
9FB17E5C9CA28AB0DA9B4AEA9ED1AF3D91AFBE560

Expedido em: 17/08/2021

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO