



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: **BR512021003070-2**

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 01/12/2021, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Linhas de Cuidado: Hipertensão Arterial e Diabetes Mellitus V2.0

Data de publicação: 01/12/2021

Data de criação: 01/12/2021

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

Autor(es): FRANCISCO JOSÉ SILVEIRA DE VASCONCELLOS; MICHEL MOTTA DA SILVA; BRUNA PAOLA MURINO RAFACHO; KARINE DOMINGOS DE ARAÚJO; BIANCA FERREIRA DA FROTA BARRETO; RICARDO KOESTER SANTOS PEREIRA; LEONARDO PERALTA PIASSI; DEMETRIUS MOREIRA PANOVIATCH; MARIA LUÍSA DE BARROS COSTA SILVA

Linguagem: JAVA SCRIPT; PYTHON

Campo de aplicação: SD-01; SD-03

Tipo de programa: FA-01; GI-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

0B5397C31CBE75E8466FFAD99C5A41D0AEB0903F6A36DC941A60E84EA1B27521991E412DADC3C68419C9343B7E84A81034AB87B9EE21C09AC6FED9A4EEDEFD35

Derivação autorizada: Sim, Título: Linhas de Cuidado: Hipertensão Arterial e Diabetes Mellitus Autores: Bruno Barbieri de Pontes Cafeo; José Roque da Silva Neto; Alexya Moraes Viana Domingues; Édini Marques Zanlucas; Michel Motta da Silva; Guilherme Pedro Santos Jardim; Lucas Felipe de Oliveira Freitas; Thiago Alessandro Tormena; Bruna Paola Murino Rafacho; Karine Domingos De Araújo Registro: BR 51 2021 001617-3

Expedido em: 14/12/2021



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

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

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva

Chefe da DIPTO

