

Certificado Digital de Registro de Programa de Computador

A Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica da Universidade Federal de Minas Gerais expede o presente certificado de registro de programa de computador, válido por 50 anos a partir de 1º de janeiro subsequente à data de sua criação, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Número de Registro: 20220002

Titular(es): KUNUMI

Identificação: N-PC-05-2022

Data de Criação: 05/11/2019

Título: Ferramenta de Inteligência Artificial para Entender o Congresso Nacional

Descrição: O programa aqui proposto trata-se de uma solução para antecipação do comportamento de deputados e senadores no processo legislativo. Para tanto, foi desenvolvido um modelo de inteligência artificial capaz de detectar situações ou fatores que afetem o posicionamento dos parlamentares, permitindo a melhoria do processo de incidência de organizações sociais na defesa de interesses coletivos.

Autor(es): Adriano Alonso Veloso, Roberta Queiroz Lessa Viola, Guilherme Drummond Lima

Linguagem: Python

Campo de aplicação: AN01, AN02, PL02

Tipo de programa: FA01, IA01, IA03

Derivação Autorizada: Python Software Foundation (PSF) License Version 2, BSD License, GNU Lesser General Public License v 2.1, MIT License, Apache License 2, Matplotlib License Agreement

Expedido em: 13 / 8 / 2022 , 2 : 57 : 40 h (UTC TIME).

Algoritmo HASH: SHA512

Observação: número de registro anterior 20220002 (Antes da cessão para KUNUMI)

Resumo digital HASH:

11e7fc1d898fc5c11da8bde922c3ae384de58256e28b1d91b842744c5200bdfbafbc2eaefd7fa31a0757bfab23
b69d3ccdb689fbbc40cb3e0506fd0e20de3ec9

Resumo digital HASH de requisição:

67ab6d86c774e98eb7f777549a0eaeee98f899e3b6d85473e3989719d8b30cab315c52f394eb8e209e90a683f
dc11d35adb0ed22f0c719edfbcb8a8ca9c6e94b0

Aprovado por:

Prof. Gilberto Medeiros Ribeiro

Diretor da Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica
PORTARIA/UFMG/Reitoria/Gabinete Nº 2.225, de 20 de Março DE 2018