



## 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 1° de janeiro subsequente à data de sua criação, em conformidade com o §2°, art. 2° da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Número de Registro :20240015

Titular(es): Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), IHM Engenharia

Identificação :N-PC-10-2024 Data de Criação :17/10/2023

Título :Biblioteca para Arduino que possibilita a utilização da criptografia SSL na

comunição via modem 3G

Descrição :O programa é uma biblioteca para Arduino que possibilita a utilização da

criptografia SSL na comunição via modem 3G.

Autor(es): Marcelo Simões Reis, Cauã Magalhães Pereira, Adriano Borges da Cunha

Linguagem :C/C++

Campo de aplicação :AD06

Tipo de programa :TI03, CD01, PD03

Derivação Autorizada: GNU General Public License (GPL) Version 2.0, MIT License, GNU

Lesser General Public License Version 2.1, Apache License Version 2.0

Expedido em :16/05/2024 21:30:02.984000 UTC (Coordinated Universal Time)

Algoritmo HASH: SHA512

Resumo digital HASH :827654b36bb1e3a5dec655b8012a74679a1515d7867a5a5cbb05f69d5ec1ac48b9

ef59c6650c459469d61db7410b91251e2377cfcb79b5fed0f53729b6b6526c

Resumo digital HASH de requisição:7fa3b930d765298abd3030bab8337a4cb5f2e4c614d6914c86e6

c1cca4acf9e38c0c3b6e4cf9c3677910578ef8dd1f3e8c88a35948ab6b025c8593e8616c421c