

Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal do Norte de Minas Gerais

DECLARAÇÃO

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais - IFNMG - Campus Salinas, no uso de suas atribuições, torna público que a equipe do projeto KD-Covid, coordenada pelo Professor Doutor Filipe Vieira Santos de Abreu (<u>filipe.vieira@ifnmg.edu.br</u>), está autorizada a desenvolver e disponibilizar gratuitamente um aplicativo para celular que irá auxiliar no diagnóstico e monitoramento dos casos suspeitos de COVID-19 em nossa região.

O projeto KD-Covid, selecionado via Edital CONIF n°01/2020 – Enfrentamento à COVID-19, faz parte de um esforço coordenado com a participação do IFNMG e das Secretarias Municipais de Saúde das Prefeituras das cidades de Salinas e Janaúba, e foi aprovado pelo comitê de ética em pesquisa seguindo a legislação brasileira.

O aplicativo é constituído de um questionário que coleta informações relevantes para a identificação de possíveis casos suspeitos da doença, tais como: sintomas relacionados, comorbidades, idade, atividade nos últimos 14 dias, cidade, bairro, telefone e/ou e-mail de contato. O professor Leonardo Humberto Guimarães Silva (leonardo.silva@ifnmg.edu.br), doutor em Ciência da Computação, é o responsável pelo desenvolvimento do aplicativo.

Dados técnicos do aplicativo:

- app name = KD-Covid
- package name = com.ifnmg.dmelab.kdcovid
- **developer name** = IFNMG Campus Salinas

Salinas, 27 de Julho de 2020

Prof. Wagner Patrício de Sousa Júnior Diretor Geral - IFNMG - Campus Salinas



Documento assinado eletronicamente por **Wagner Patricio de Sousa Junior**, **Diretor(a) Geral**, em 27/07/2020, às 11:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto</u> n° 8.539, de 8 de outubro de 2015.



acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador **0630110** e o código CRC **4E0FFC7A**.

Referência: Processo nº 23396.002146/2020-41

SEI nº 0630110

Ministry of Education Secretariat of Professional and Technological Education Federal Institute of Northern Minas Gerais

DECLARATION

The General Director of the Federal Institute of Education, Science and Technology of Northern Minas Gerais - IFNMG - Campus Salinas, in the use of his duties, makes public that the KD-Covid project team, coordinated by Professor Doctor Filipe Vieira Santos de Abreu (filipe.vieira@ifnmg.edu.br), is authorized to develop and provide a free mobile application that will assist in the diagnosis and monitoring of suspected cases of COVID-19 in our region.

The KD-Covid project, selected via CONIF Public Notice No. 01/2020 - Confronting COVID-19, is part of a coordinated effort with the participation of IFNMG and the Municipal Health Secretariats of the City Halls of the cities of Salinas and Janaúba, and was approved by the research ethics committee following Brazilian laws.

The application consists of a questionnaire that collects relevant information for the identification of possible suspect cases of the disease, such as: related symptoms, comorbidities, age, activity in the last 14 days, city, neighborhood, telephone and / or contact email. Professor Leonardo Humberto Guimarães Silva (leonardo.silva@ifnmg.edu.br), PhD in Computer Science, is responsible for developing the application.

Technical information of the application:

- app name = KD-Covid
- package name = com.ifnmg.dmelab.kdcovid
- developer name = IFNMG Campus Salinas

Salinas, July 27, 2020

Prof. Wagner Patrício de Sousa Júnior General Director - IFNMG - Campus Salinas

Document electronically signed by Wagner Patricio de Sousa Junior, General Director, on 07/27/2020, at 11:39 am, according to official Brasília time, based on art. 6, § 1, of Decree No. 8,539, of October 8, 2015.

QRCode Subscription

The authenticity of this document can be checked on the website http://sei.ifnmg.edu.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informing the verification code 0630110 and the CRC code 4E0FFC7A.

Reference: Process nº 23396.002146 / 2020-41 SEI nº 0630110 Created by leonardo.silva, version 4 by wagner.junior on 27/07/2020 11:39:22.