



VISUALIZAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

PROJETO DE PESQUISA

Código: PIC19-2020

Título: Aplicação da Tecnologia de Smart Cities para Mobilidade Urbana

Tipo do Projeto: INTERNO (1ª Renovação)

Situação: EM EXECUÇÃO (RENOVADO)

E-mail: miltonmendes@ufersa.edu.br

Centro: DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

Coordenador: FRANCISCO MILTON MENDES NETO

Edital: Projetos Internos - Fluxo Contínuo (anterior)

Cota: Não definido.

Palavra-Chave: Smart Cities, Mobilidade Urbana

ÁREA DE CONHECIMENTO

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Ciência da Computação

Subárea:

Especialidade:

GRUPO E LINHA DE PESQUISA

Grupo de Pesquisa:

Linha de Pesquisa:

DESCRIÇÃO

Este projeto visa desenvolver um sistema de software que utilize tecnologias da área de Cidades Inteligentes voltado para tomada de decisão em mobilidade urbana. Para isso as seguintes atividades serão desempenhadas: • Revisão literária sobre o tema; • Identificação e modelagem das características do problema; • Estudo de métodos e técnicas para possível solução do problema; • Implementação do software; • Validação dos artefatos produzidos.

MEMBROS DA EQUIPE



DANIELLE SIMONE DA SILVA CASILLO
Categoria: DOCENTE
Tipo : Membro Membro
[Entre em contato](#)



FRANCISCO CLAUDEILTON DANTAS
Categoria: DISCENTE
Tipo : Membro Membro



FRANCISCO MILTON MENDES NETO
Categoria: DOCENTE
Tipo : Coordenador **Coordenador**
[Entre em contato](#)



JOÃO FILHO FREIRE LOPES
Categoria: DISCENTE
Tipo : Membro Membro



LENARDO CHAVES E SILVA
Categoria: DOCENTE
Tipo : Membro Membro
[Entre em contato](#)



LEONARDO AUGUSTO CASILLO
Categoria: DOCENTE
Tipo : Membro Membro
[Entre em contato](#)



NATALIO JORGE DA SILVA JUNIOR
Categoria: DISCENTE
Tipo : Voluntario Voluntario



RAFAEL CASTRO DE SOUZA
Categoria: DOCENTE
Tipo : Membro Membro
[Entre em contato](#)



VICTORIA ÍRIS SANTOS DE SANTANA
Categoria: DISCENTE
Tipo : Membro Membro

[<< voltar](#)