

Ações da Faculdade de Computação e Informática (FCI) no combate à COVID-19

Professor Responsável	Ação Desenvolvida	Resumo
Dr. Luciano Silva	GPU based Genome Analysis of Brazilian SARS-COV-2 Strains	Clique Aqui
Dr. Fábio Silva Lopes	Desenvolvimento de modelos epidemiológicos levando em conta peculiaridades geográficas e sociais, entre outros aspectos e dimensões espaciais	Clique Aqui
Dr. Leandro Nunes de Castro	EDITAL CNPq 07/2020 Estratégias de Boa Comunicação e Inteligência Artificial Aplicadas à Prevenção e Identificação de Fake News sobre o COVID-19	Clique Aqui
Dr. Orlando Bisacchi Coelho	Agregador de Notícias Curadas sobre a Covid-19, com Tradução para o Português Brasileiro	Clique Aqui
Dra. Cibelle Albuquerque de La Higuera Amato	Percepção de professores de ensino superior sobre mudanças nas relações educacionais causadas pelos novos cenários de distanciamento social e adoção emergencial de tecnologias digitais	Clique Aqui
Daniela Vieira Cunha	Sistema para cálculo de quantidade de pessoas em estabelecimentos via wi-fi	Clique Aqui
Arnaldo R. A. Vallim Filho (Orientador)	Iniciação Científica - Um estudo de clusterização de micro e macrorregiões com base em indicadores de contaminação das populações pelo coronavírus e de suas correlações com variáveis socioeconômicas e geográficas	Clique Aqui
Arnaldo R. A. Vallim Filho (Orientador)	Iniciação Científica - Um estudo comparativo de modelos de análise e previsão de séries temporais aplicados às curvas de número de casos e número de mortes devidos à pandemia de COVID-19	Clique Aqui