Universidade Estadual de Campinas Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica Departamento de Estatística

Modelo de regressão logística para a predição de estado de saúde animal a partir de variáveis escalares e funcionais

Relatório Científico Final do projeto na modalidade Iniciação Científica, fomentado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo.

Projeto FAPESP: 2020/01436-0

Pesquisador Responsável: Rodrigo Forti

Americana 2020

Informações Gerais do Projeto

Título do projeto: Modelo de regressão logística para a predição de estado de saúde animal a partir de variáveis escalares e funcionais

Nome do pesquisador responsável: Rodrigo Forti

Instituição sede do projeto: Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade

Estadual de Campinas

Equipe de pesquisa: Rodrigo Forti e Mariana Rodrigues Motta

Número do projeto de pesquisa: 2020/01436-0 Período de vigência: 01/09/2020 a 31/08/2021

Período coberto por este relatório científico: 11/02/2021 a 31/08/2021

Conteúdo

Informações Gerais do Projeto

1