



Prezada profa. Anita Fernandes,

Venho por meio deste informar que recebi no dia 17 de julho os documentos referentes ao “RELATÓRIO DA BASE DE DADOS UNIFICADA E GUIA DE BOAS PRÁTICAS PARA COLETA DE DADOS”, e a dissertação “MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA PREDIÇÃO DE DINÂMICAS POPULACIONAIS DE PLANTAS DANINHAS EM SISTEMAS ILP”, ambos oriundos da parceria entre a EMBRAPA - Unidade Milho e Sorgo e a UNIVALI, nos projetos fomentados pela Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC) nos projetos da chamada pública FAPESC N° 54/2022 e também pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) no projeto da chamada CNPq/MCTI No 10/2023, faixa A, edital universal, processo N° 404755/2023-2.

Tal documentação servirá de base para guiar nossas coletas de dados e também para que possamos projetar modelos preditivos que nos auxiliem na análise dos dados das pesquisas da EMBRAPA Milho e Sorgo.

Atenciosamente,

Maurilio Fernandes de Oliveira