Embra**pa**

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