

O objetivo principal deste trabalho foi estudar o comportamento do teor de nitrogênio na Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas a 100m de altitude, na Floresta Ombrófila Densa Submontana a 400m de altitude e na Floresta Ombrófila Densa Montana a 1000m de altitude. Desta forma o arquivo de dados contém as coordenadas em UTM das amostras que foram obtidas e os respectivos teores de nitrogênio, nas 3 regiões. No arquivo de dados banco1.csv tem-se os dados separados por colunas, e no arquivo de dados banco2.csv tem-se os dados em apenas duas colunas (concatenados).