

VII ENCONTRO BRASILEIRO DE MENSURAÇÃO FLORESTAL

24 A 26 DE SETEMBRO 2025





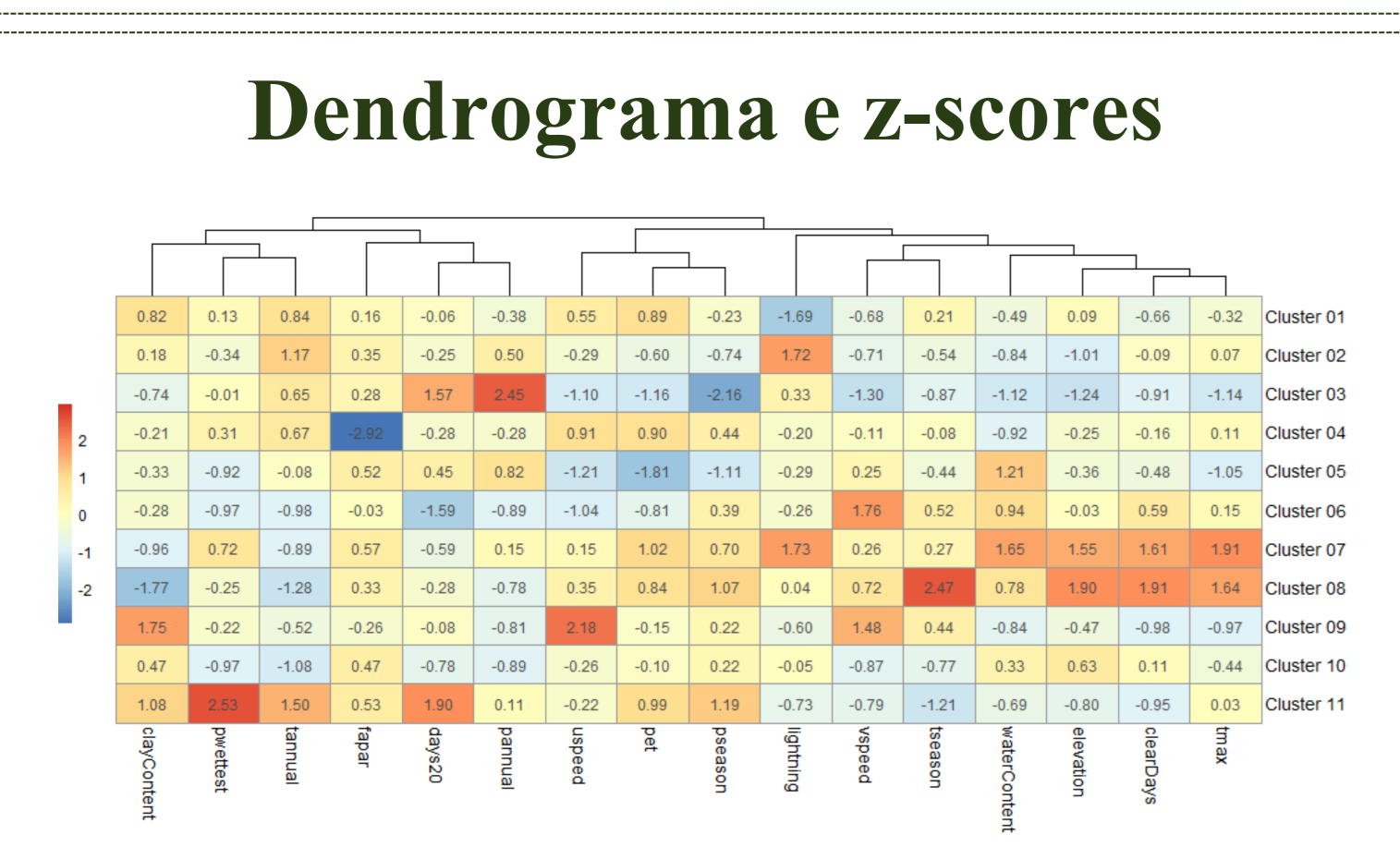
REGIONALIZAÇÃO DA AMAZÔNIA A PARTIR DE VARIÁVEIS AMBIENTAIS

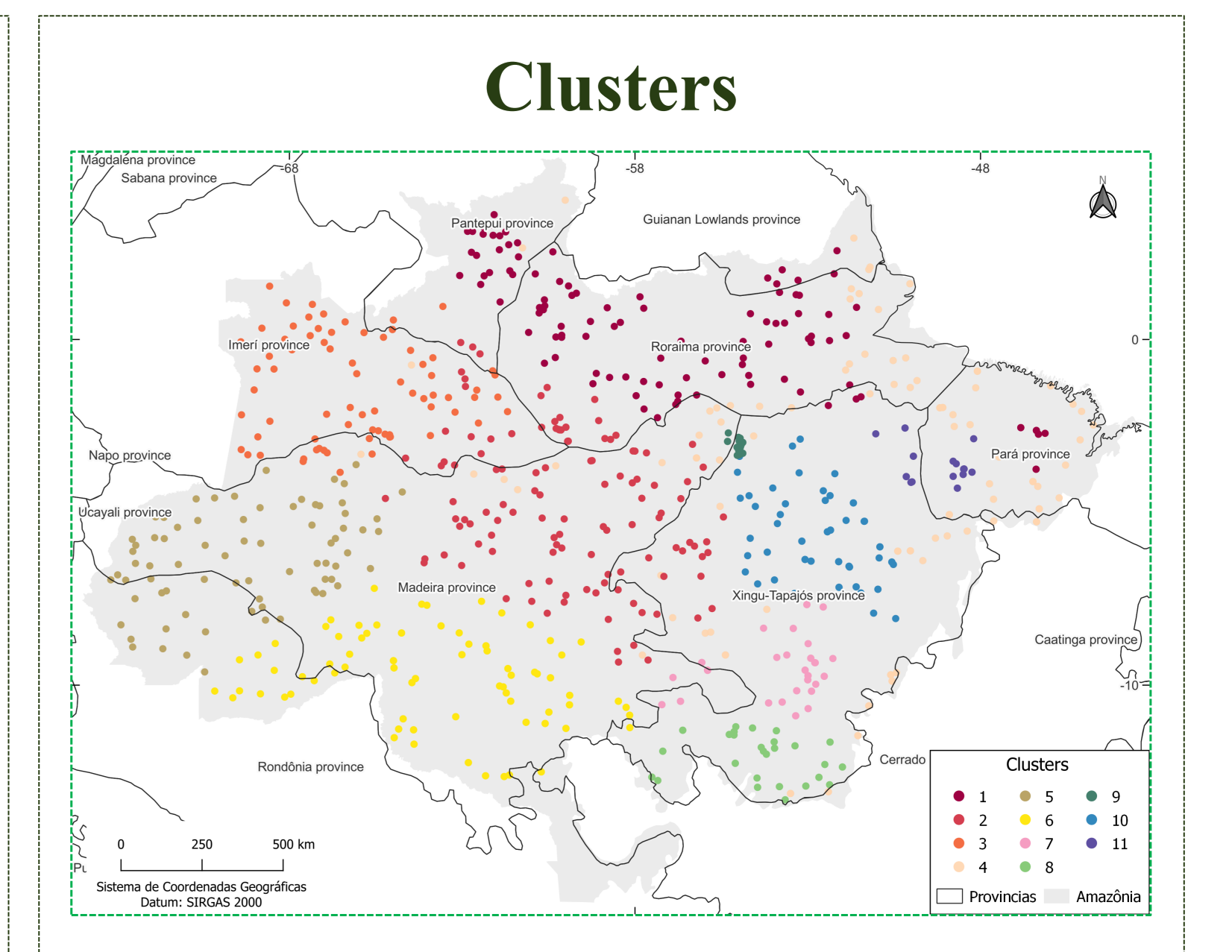
Gustavo Henrique de Oliveira Mourão^{1*}; Igor Junio Rocha¹, Artur Ferro de Souza¹; Maria Luiza de Azevedo¹; Luciano Emmert², Eric Bastos Gorgens¹

¹ Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Diamantina, Minas Gerais, Brasil. ²Instituto Max Planck de Biogeoquímica, Jena, Alemanha.

*E-mail: gustavo.mourao@ufvjm.edu.br

Processamento de dados 805 pontos ROGIS ROGIS





Os dados de sensoriamento remoto possibilitam uma nova regionalização que dialoga com esquemas biogeográficos clássicos, mas também evidencia diferenças intra-provinciais.

Próximos passos Magadana province Sabana province Rentepulprovince Gulanan Lowlands province Rentepulprovince Rente

Agradecimentos:







Sistema de Coordenadas Geográficas



