

## VII ENCONTRO BRASILEIRO DE MENSURAÇÃO FLORESTAL

24 A 26 DE SETEMBRO 2025





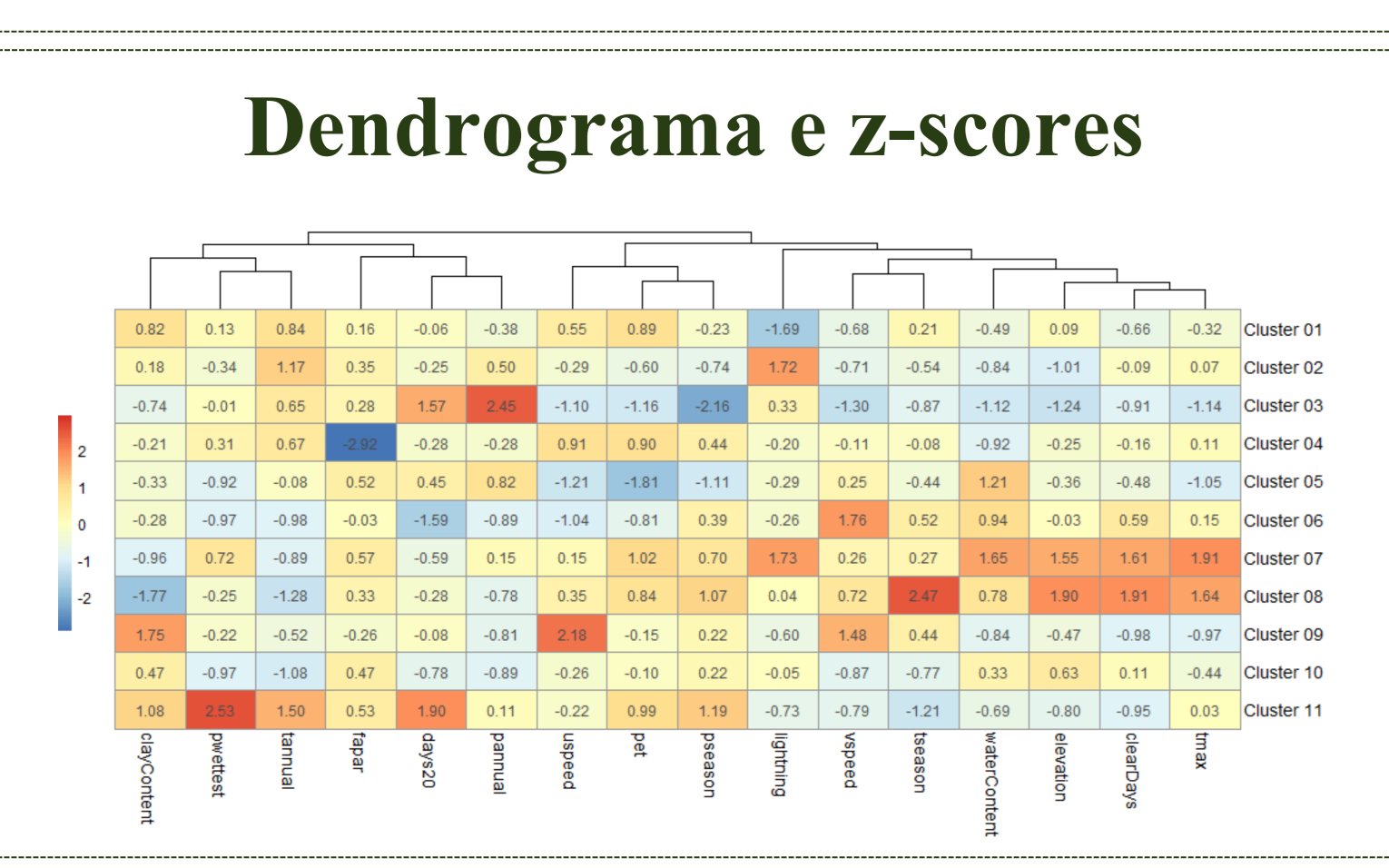
## GRADIENTES DE ALTURA DO DOSSEL ENTRE AS REGIÕES FITOECOLÓGICAS DA AMAZÔNIA

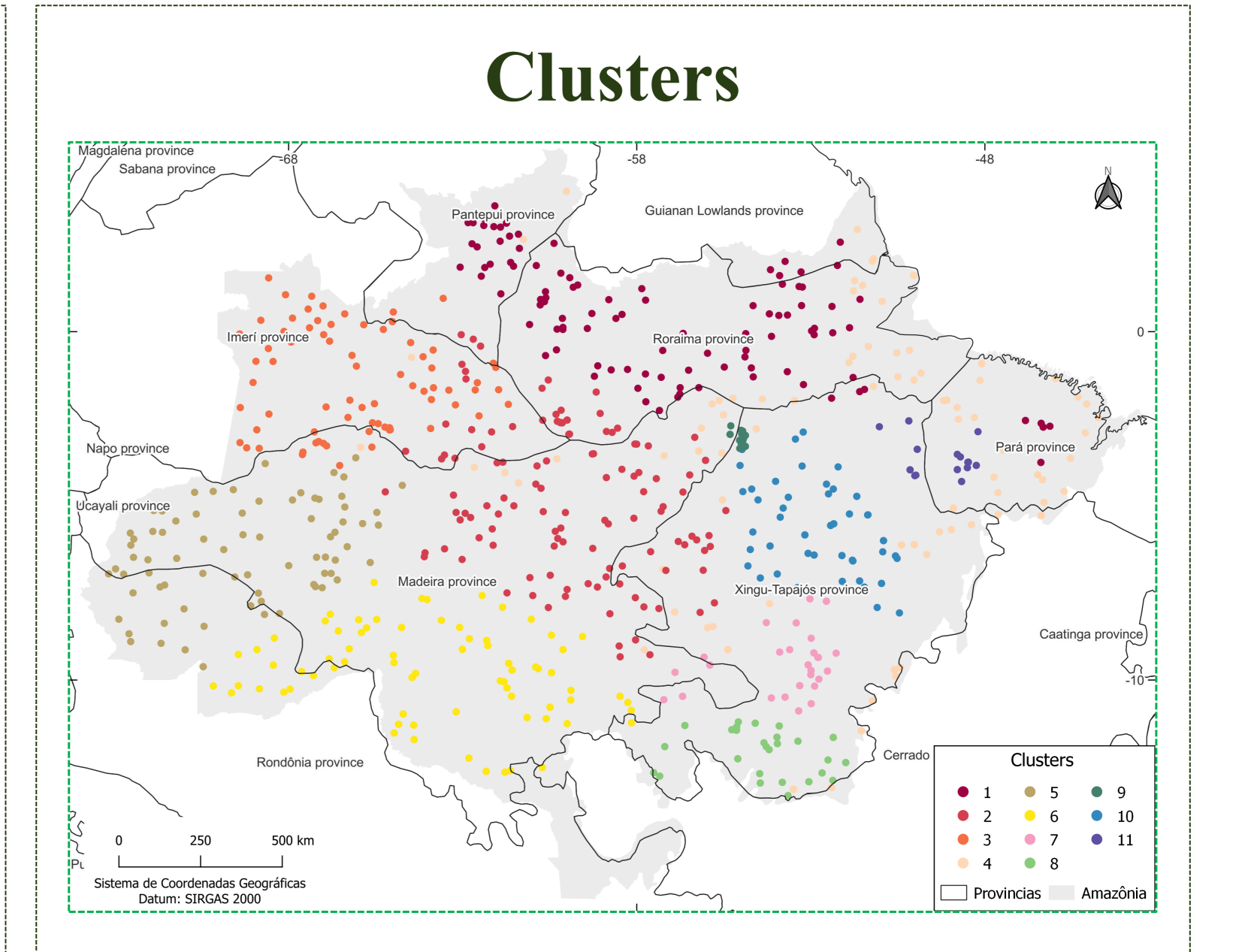
Gustavo Henrique de Oliveira Mourão<sup>1\*</sup>; Igor Junio Rocha<sup>1</sup>, Artur Ferro de Souza<sup>1</sup>; Maria Luiza de Azevedo<sup>1</sup>; Luciano Emmert<sup>2</sup>, Eric Bastos Gorgens<sup>1</sup>

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

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

## Processamento de dados 805 pontos R QGIS





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



Agradecimentos:









