## ENTRE O REGIONAL E O GLOBAL: UM ESTUDO DOS DESAFIOS PERTINENTES À EMERGÊNCIA DO ZIKA VÍRUS NA AMAZÔNIA BRASILEIRA<sup>1</sup>

Larah Drielly Santos Herrera<sup>2</sup> Diego Ferreira dos Santos<sup>3</sup> Dany Roberta Marques Caldeira<sup>4</sup> Ernando Balbinot<sup>5</sup>

A diferença no comportamento nutricional entre os híbridos de eucalipto, apresenta uma grande relevância prática, pois permite a alocação desses materiais em solos de baixa fertilidade natural e a adoção de regimes diferenciados de adubação. Diante do exposto, objetivou-se avaliar o estado nutricional de seis híbridos de Eucalyptus sp., aos 18 meses de idade, no cone sul do estado de Rondônia. O presente trabalho foi conduzido na Unidade de Referencia Tecnológica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia, Campus Colorado do Oeste. Os tratamentos consistiram em seis clones de Eucalyptus cultivados em sentido direcionado Leste/Oeste e Norte/Sul em sistema de iLPF. O espaçamento adotado foi de três metros entre linhas no renque, com dois metros de distâncias entre arvores e vinte e seis metros entre renques. O experimento foi conduzido em delineamento experimental de blocos casualizados com cinco blocos e 10 repetições em cada bloco. Em cada parcela de 25 árvores, para fins da avaliação nutricional foliar, foram amostrados seis indivíduos, retirando-se os galhos do terço médio onde foram coletadas as folhas 3, 4, 5 e 6 a partir do ápice e recém-maduras, totalizando uma amostra composta com 100 folhas por cada parcela experimental. As folhas foram armazenadas em sacos de papel e conduzidas para laboratório e, posteriormente foram lavadas com água destilada, colocadas em estufa de circulação forçada a 75 °C e moídas com peneira de 1 mm em moinho do tipo Willye. Os resultados obtidos foram submetidos a analise de variância e, para os efeitos significativos de tratamento, foram aplicadas as médias ao teste de Tukey, a 1% de probabilidade de erro. Considerando as médias das concentrações foliares de nutrientes, os clones de Eucalyptus estudados, apresentam a mesma ordem de assimilação para os macronutrientes: N=P=K=Ca=Mg=S. Para os micronutrientes, todos apresentam a mesma assimilação, exceto o Zn: B=Cu=Fe=Mn>Zn. As concentrações foliares dos nutrientes relacionadas ao desenvolvimento das plantas indicam entre outras coisas a capacidade de assimilação e eficiência na utilização de nutrientes. Este trabalho foi feito após 18 meses de plantio e mostra a necessidade em se dar continuidade às avaliações para resultados mais concisos e precisos.

Palavras-chave: Híbridos. Seleção. Genética.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Trabalho realizado dentro da Ciências Humanas, com financiamento do CNPq e PROPESP/IFRO.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bolsista PIBITI/IFRO, herrera.larah@gmail.com, Campus Colorado do Oeste.

Colaborador PIBITI/IFRO, diego.fds95@gmail.com, Campus Colorado do Oeste.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Orientadora, dany.caldeira@ifro.edu.br, Campus Colorado do Oeste.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Co-orientador, ernando.balbinot@ifro.edu.br, Campus Colorado do Oeste.