**Métodos de preparo de propágulos para espécies de bambus lenhosos tropicais**

**Methods of preparing propagules for tropical woody bamboo species**

O maior gargalo na implantação de bambuzais comerciais é a obtenção de propágulos, uma vez que é rara a propagação seminal das espécies de bambus lenhosos tropicais. A cultura de tecido tem sido a técnica mais estudada, contudo a sua aplicação é restrita devido ao elevado custo e a inexistência de protocolos específicos para diferentes espécies. O estudo de métodos de propagação simplificados, sem o requerimento de reguladores de enraizamento, aparatos laboratoriais e mão-de-obra especializada, é de grande importância prática, uma vez que reduz os custos e facilita a operação de implantação desta cultura. Neste contexto, o presente manuscrito visa avaliar a eficiência da propagação vegetativa de segmentos do colmo das espécies *Bambusa vulgaris, Bambusa variabilis, Bambusa tuldoides e Dendrocalamus giganteus,* em três métodos práticos de preparo do material para a propagação. Os resultados deste trabalho são de relevante importância prática, atestando a eficiência dos métodos de preparo do propágulo para a produção de mudas de bambu de diferentes espécies em larga escala e baixo nível tecnológico. Ressalta-se ainda que na literatura não se encontra trabalhos similares estudando mais de uma espécie, o que reforça a relevância cientifica e prática deste.