

Avaliação do potencial agrônômico de videiras e enológico de uvas e vinhos no Cerrado brasileiro

Eliza Thereza Rodrigues Pereira⁽¹⁾, Juliane Barreto de Oliveira⁽¹⁾ e Giuliano Elias Pereira⁽²⁾

⁽¹⁾ Estagiárias, Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves, RS. ⁽²⁾ Pesquisador, Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves, RS.

Resumo – A produção de vinhos de inverno no Cerrado tem crescido nas regiões do Sudeste, Centro-Oeste e Nordeste do Brasil. Por isso, o objetivo deste estudo foi realizar uma caracterização agrônômica de videiras *Vitis vinifera* L. e enológica dos vinhos. O vinhedo foi implantado em 2018 na propriedade parceira localizada em Cocos, BA, sistema de condução em espaldeira, irrigação por gotejamento, em espaçamento 3 x 1 m. O experimento tem oito variedades: ‘Chardonnay’ e ‘Sauvignon Blanc’, como brancas, e ‘Cabernet Franc’, ‘Cabernet Sauvignon’, ‘Malbec’, ‘Mourvèdre’, ‘Pinot Noir’ e ‘Syrah’, como tintas, com 50 plantas cada. O manejo das plantas é para vinhos de inverno, com duas podas e uma colheita por safra. Como resultados, o ciclo da segunda safra (2022) variou de 113 dias (‘Chardonnay’ e ‘Pinot Noir’ para base espumante) a 156 dias (‘Cabernet Franc’, ‘Cabernet Sauvignon’, ‘Malbec’, ‘Mourvèdre’ e ‘Syrah’). A produtividade média variou de 3.107 kg ha⁻¹ (‘Cabernet Franc’) e 26.231 kg ha⁻¹ (‘Sauvignon Blanc’). A variação dos resultados pode ser explicada pelas características genéticas e adaptabilidade de cada variedade. As uvas foram colhidas e enviadas para serem processadas na Embrapa Uva e Vinho, RS. Foram elaborados vinhos espumantes, brancos e tintos tranquilos, e caracterizados quanto às análises físico-químicas e sensoriais. Os resultados mostraram que os valores obtidos estão dentro daqueles sugeridos pela legislação brasileira. O teor alcoólico variou entre 11,1 °GL (espumante ‘Chardonnay’), até 14,8 °GL (tinto ‘Malbec’). As avaliações sensoriais comprovaram a qualidade e tipicidade dos vinhos de inverno elaborados. Portanto, os vinhos espumantes e tranquilos de inverno elaborados na região do Cerrado brasileiro apresentaram potenciais qualitativos e elevada tipicidade, podendo a atividade vitivinícola ser uma alternativa para a região.

Termos para indexação: uvas viníferas, vinhos de inverno, potencial enológico, tipicidade.