

Avaliação agrônômica de videiras e enológica de uvas de clones 'Cabernet Franc' na Serra Gaúcha

Carolina Camargo Lessa⁽¹⁾, Juliane Barreto de Oliveira⁽¹⁾, Léo Duc Haa Carson Schwartzhaupt da Conceição⁽²⁾ e Giuliano Elias Pereira⁽²⁾

⁽¹⁾ Bolsistas, Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves, RS. ⁽²⁾ Pesquisadores, Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves, RS.

Resumo – A seleção clonal de cultivares viníferas visa, para uma mesma variedade, melhorar a produtividade e a adaptação às condições edafoclimáticas, bem como incrementar o potencial enológico das uvas na colheita. O estudo teve como objetivo avaliar as características agrônômicas de videiras, e enológicas de uvas, de três clones franceses implantados em três regiões na Serra Gaúcha. Os clones avaliados foram 'Inra-Entav 212', 'Inra-Entav 214' e 'Isv101', plantados em 2018, enxertados sobre o porta-enxerto 'Paulsen 1103' e conduzidos em sistema espaldeira, nos municípios de Monte Belo, Flores da Cunha e Veranópolis, RS. Foram avaliadas as safras 2022 e 2023, sendo analisadas a fenologia, a produtividade e a composição físico-química do mosto (sólidos solúveis totais, relação sólidos/acidez, acidez total e pH). O ciclo produtivo foi maior na safra 2023, em relação à safra 2022, para todos os clones e nas três regiões. Os clones 'Entav-Inra 212' e '214' tiveram ciclos mais longos em Flores da Cunha, e menores em Veranópolis; enquanto que o 'Isv 101' teve ciclo maior em Monte Belo. Com relação à produtividade, houve variação entre as safras, clones e regiões. Em 2022, os três clones apresentaram as maiores produtividades em Monte Belo, enquanto que em 2023, os clones 'Entav-Inra 212' e '214' apresentaram maiores produtividades em Flores da Cunha e menores em Veranópolis. Não houve variação significativa para o pH, sólidos solúveis totais e acidez total. Conclui-se que houve variação importante na duração do ciclo produtivo e produtividade dos clones, sendo que a escolha do clone ideal poderá ocorrer em função de critérios mais vitícolas que enológicos.

Termos para indexação: *Vitis vinifera* L., produtividade, uva, melhoramento genético.