

Avaliação de clones de videira ‘Bordô’ para elaboração de sucos tintos na safra 2023

Gabriela Salvati Deconti⁽¹⁾, Bruna Maran⁽¹⁾, Patrícia Ritschel⁽²⁾, Daniel Santos Grohs⁽³⁾ e Jair Costa Nachtigal⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Bolsistas, Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves, RS. ⁽²⁾ Pesquisador, Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves, RS. ⁽³⁾ Analista, Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves, RS. ⁽⁴⁾ Pesquisador, Embrapa Clima Temperado, Pelotas, RS.

Resumo – A ‘Bordô’ é uma das cultivares de uva para suco mais plantadas no Rio Grande do Sul. Este trabalho teve por objetivo avaliar seis clones de videira ‘Bordô’ (‘Antônio Prado’, ‘Farroupilha’, ‘Garibaldina’, ‘Nova Roma’, ‘Precoce’ e ‘Videira’), selecionados pela Embrapa Uva e Vinho. Os vinhedos foram implantados no sistema de condução latada, com espaçamento de 3 m entre linhas e 2 m entre plantas, em área de produtor, no ano de 2016, no município de Pelotas, RS. Para a safra 2023, a poda foi realizada no dia 15/8/22, deixando-se 40 esporões por planta, sendo consideradas duas gemas visíveis em cada esporão. A estimativa de produtividade por área foi de 30.000 kg ha⁻¹, destacando-se ‘Precoce’ (33.228 kg ha⁻¹). As avaliações físico-químicas dos cachos, das bagas e do suco foram submetidas à análise de variância. Na análise das massas de cachos e bagas, utilizou-se o delineamento de blocos ao acaso com dez repetições. O peso médio de cachos variou de 92 ± 22,03 g (clone Garibaldina) a 139 ± 23,54 g (clone Nova Roma), já o peso médio de 10 bagas variou de 19,25 ± 2,14 g (‘Garibaldina’) a 24,11 ± 1,87 g (‘Antônio Prado’). Para avaliação do suco, usou-se o delineamento inteiramente casualizado. Na acidez total e tonalidade de cor, destacou-se ‘Nova Roma’ (99,50 ± 0,14 meq/L e 0,655 ± 0,002, respectivamente). ‘Garibaldina’ foi o que apresentou os valores mais elevados de sólidos solúveis (13,3 ± 0,07 °Brix), de intensidade de cor de sucos (1,883 ± 0,070) e de pH (3,58 ± 0,01). ‘Garibaldina’ também apresentou os maiores valores de antocianinas (1.824,12 mg L⁻¹) e IPT (78,00), embora estes parâmetros não tenham apresentado diferenças significativas. Estes resultados preliminares indicam que as diferenças entre os clones permitirão a seleção dos mais adaptados à região.

Termos para indexação: uvas para processamento, uvas comuns.