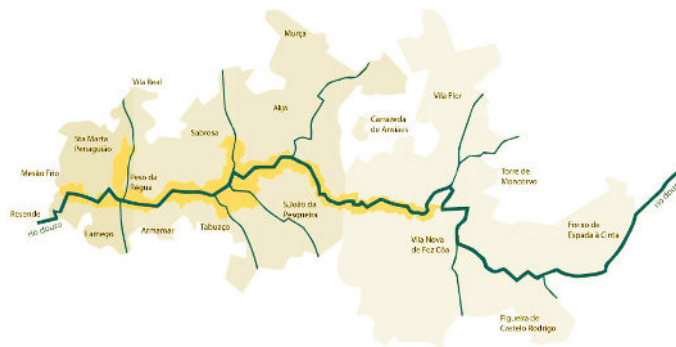




AGRI-RONCÃO
VINÍCOLA, LDA.

www.agri-roncao.pt



DR Douro Grande Reserva Branco 2022

PRODUTOR Agri-Roncão Vinícola, LDA

A Agri-Roncão é uma empresa familiar fundada em 2001 por Domingos Ribeiro. Com mais de 60 hectares de área plantada e duas sadegas/centros de vinificação nas Regiões Demarcadas do Douro e Vinho Verde, a Agri-Roncão dedica-se à produção e comercialização de Vinhos do Douro, Vinhos Verdes e Vinhos do Porto.

REGIÃO Douro/ Sub-região Corgo

TERROIR A Quinta da Levandeira do Roncão situa-se na margem direita do Rio Douro, em Vilarinho de Cotas, concelho de Alijó. Apresenta um relevo muito acidentado em encosta, com inclinações diversas que variam entre os 5% e os 45%, um solo ácido de origem xistosa, com elevado grau de pedregosidade. Situa-se entre as cotas 500/600m de altitude, com uma exposição a Sul. As vinhas recebem sol durante todo o dia, refletindo-se na qualidade das suas maturações. Beneficia de um microclima, onde uma extensa cadeia montanhosa protege a região da influência do Oceano Atlântico, oferecendo um clima continental caracterizado por verões quentes e secos e invernos frios e chuvosos.

VINIFICAÇÃO Vindima manual em caixas de 25kg. Desengace e esmagamento em prensa pneumática depois de arrefecidas as uvas. A fermentação ocorreu em cuba de aço inoxidável a uma temperatura controlada entre 14 e 16°C - durante aproximadamente 17 dias. Estágio parcial de 14 meses em barricas de carvalho francês, 65% em carvalho francês e 35% em carvalho americano seguida de estágio em cuba inox, durante o qual se mantêm as borras em suspensão, permitindo extrair o máximo de aromas da casta.

NOTAS DE PROVA Cor citrina, aroma complexo, tropical abauilhado e de frutos brancos. Na boca é cremoso, amanteigado, onde se evidencia a frescura e a acidez. Este conjunto torna o vinho elegante, doce, persistente e muito viciante.

Colheita 2022

Casta Malvasia Fina, Rabigato, Viosinho, Cerceal

Enólogo Luís Rodrigues

Teor Alcoólico 13.5%

Acidez Total 6.0 g/dm³

Açúcares Totais 3.42 g/dm³

Temperatura de Serviço 10/12°C

