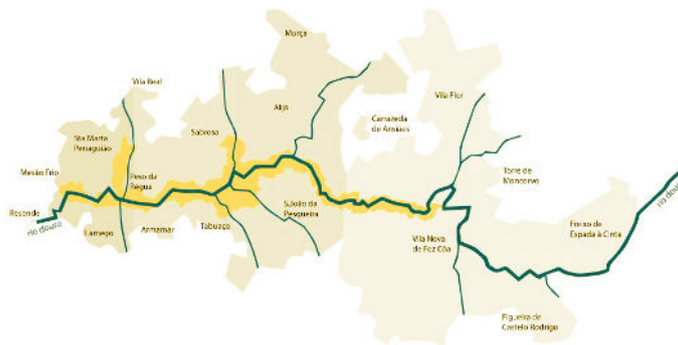




AGRI-RONCÃO
VINÍCOLA, LDA.

www.agri-roncao.pt



DR Porto Branco 20 Anos

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 Elaborado a partir de uvas brancas de castas tradicionais do Douro, cuidadosamente selecionadas e vindimadas manualmente. Durante a fermentação alcoólica, procedeu-se à fortificação do mosto com a adição de aguardente vínica. Concluída a fermentação, foi mantido e envelhecido durante vários anos em barricas de madeira e lotado com Portos brancos de diferentes colheitas, perfazendo uma idade média final de 20 anos.

NOTAS DE PROVA Apresenta uma cor dourada e aroma intensos, onde predominam os frutos secos, especiarias e a madeira. Na boca é doce, fresco com uma acidez bem integrada na doçura e madeira, fruto do envelhecimento em cascos. Final longo e guloso.

Colheita Lote (envelhecimento médio 20 anos)

Casta Malvasia Fina, Rabigato, Gouveio

Enólogo Luís Rodrigues

Teor Alcoólico 20%

Acidez Total 4.5 g/dm³

Açúcares Totais 137 g/dm³

Temperatura de Serviço 10/14°C

