



**AGRI-RONCÃO**

VINÍCOLA, LDA.

[www.agri-roncao.pt](http://www.agri-roncao.pt)



## DR Douro

### Reserva Touriga Nacional 2021

**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 saúdeas/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 a 100% seguido de esmagamento. A fermentação ocorreu em cuba de aço inoxidável a uma temperatura controlada entre 20 e 22°C - durante aproximadamente 12 dias. Estágio parcial de 3 meses em barricas de carvalho francês.

**NOTAS DE PROVA** Estágio em madeira de carvalho francês e americano durante 3 meses. Cor rubi, aroma concentrado, delicado, a revelar fruta fresca madura (cereja e ameixa), alguma tosta e chocolate, toque de violetas, esteva e especiarias. Na boca é muito elegante com tanino fino e suave, fruta expressiva e final longo e muito guloso.

**Colheita** 2021

**Casta** Touriga Nacional

**Enólogo** Luís Rodrigues

**Teor Alcoólico** 14.5%

**Acidez Total** 5.0 g/dm<sup>3</sup>

**Açúcares Totais** 0.8 g/dm<sup>3</sup>

**Temperatura de Serviço** 14/16°C

