



CIRCA 1558 1906

QUINTA DE
VENTOZELO
DOURO · PORTUGAL

BLEND

TINTO



Ano	2018
Denominação	DOC Douro
Enologia	José Manuel Sousa Soares
Castas	Touriga Nacional, Touriga Franca e Tinta Roriz
Ano vitícola	Ano anómalo, em comparação com os últimos 5 anos. Inverno frio e seco, Primavera e início do Verão, frios e chuvosos, e numa segunda fase, Verão quente e seco. A vindima teve início em meados de Setembro, cerca de 10 dias de atraso face à média. Decorreu sob boas condições climáticas, praticamente sem ocorrência de precipitação, com temperaturas amenas a altas, proporcionando mostos de grande qualidade, com bom nível de açúcar, acidez e compostos fenólicos.
Viticultura	Uvas de vinhas extremas da Quinta. Condução em cordão uni e bilateral, podado em talão.
Vindima	Vindima manual, durante o mês de Setembro, com cuidadosa seleção de uvas.
Vinificação	As uvas foram recebidas na adega, na linha especial, com desengace total e escolha manual de cachos e posteriormente "bago a bago" por uma máquina de seleção ótica. A vinificação decorreu em lagar, com maceração pré e pós fermentativa e controlo dinâmico da temperatura.
Estágio	12 meses em barricas de carvalho francês de 300 e 500 litros.
Em prova	Este Blend revela cor ruby intensa. O nariz é marcado por frutos vermelhos e pretos maduros, combinados de forma equilibrada com um lado mais floral, tão típico da Touriga Nacional. A madeira surge de forma subtil, associada a especiarias e toffee de caramelo. Na boca mostra-se irrepreensível, muito redondo, de taninos robustos, mas sedosos. De final longo e elegante, este tinto proporciona uma experiência sensorial completa.
À mesa	Vinho muito gastronómico, acompanha na perfeição pratos de cozinha tradicional portuguesa, mas também de influência mediterrânica, em geral. O seu perfil equilibrado permite ainda ser apreciado a solo. Deve ser consumido a uma temperatura entre 16° a 18°C.
Dados analíticos	Álcool: 14 % Acidez Total: 5,10 g/l (ác. Tartárico) pH: 3,64 Açúcares Residuais: <0,6 g/l
Documento revisto	Abril 2022