

PEQUENOS REBENTOS VINHAS VELHAS LOUREIRO | 2021

Elaborado a partir de uma vinha plantada em 1989, entre Ponte de Lima e Braga, sendo selecionadas as videiras com menor produção. Resulta num vinho com forte carácter varietal, fresco com ligeiro floral.

Proveniência: Sub-Região do Minho-Lima e do Cávado

Casta: 100% Loureiro | **Solo:** Origem granítica

Produção: 1.409 Garrafas 0,75L | **Álcool:** 12%

Vinificação: Os cachos foram desengaçados e as uvas sofreram maceração durante 8 horas, precedida de uma prensagem ligeira e decantação de 48 horas. Fermentação espontânea durante 45 dias e com estágio de 9 meses em borras finas, com *battonâge*, em barricas usadas provenientes de *Puligny-Montrachet*.

O que dizem os críticos:

92+ pontos (0-100)_Wine Advocate Robert Parker

18 pontos (0-100)_Revista Evasões

18 pontos (0-20)_Revista de Vinhos

18 Pontos (0-20)_Prémio Excelência_Revista Paixão Pelo Vinho



PEQUENOS REBENTOS VINHAS VELHAS LOUREIRO | 2021

Made from a vineyard planted in 1989, between Ponte de Lima and Braga, the vines of the Loureiro variety with the lowest production rate were selected. Wine resulting from spontaneous fermentation, in used barrels from *Puligny-Montrachet* and consequent maturation of about 7 months, using *battonâge*. It is a wine with a strong varietal character, fresh with a slight floral.

Region: DOC VINHO VERDE

Source: Cávado and Lima Sub-Regions

Grape Variety: 100% Loureiro

Soil: Granitic

Production: 1.409 Bottles 0,75L

Vinification: The bunches were destemmed and the grapes macerated for 8 hours, preceded by light pressing and decanting for 48 hours. Indigenous fermentation for 45 days without temperature control in the barrels. Aging duration for 7 months on fine lees.

Alcohol: 12% | Total Acidity: 8.5 g/L | Residual Sugar: 1.2 g/L | Free SO₂: 30 mg/L | pH: 3.0

What the critics say:

92+ points (0-100)_Wine Advocate Robert Parker

18 points (0-20)_Revista de Vinhos

18 pts (0-20)_Revista Evasões

18 points (0-20)_Excellence Award_Revista Paixão Pelo Vinho

