

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET

Identificação do Vinho <i>Wine Identification</i>	FONTE DE GONÇALVINHO / Vinho Branco <i>White Wine</i>
Ano de Colheita <i>Year of Harvest</i>	Reserva 2014
Tipo de Vinho <i>Type of Wine</i>	Branco / Dominação de Origem Controlada - DOC – DÃO <i>White / DOC-DÃO</i>
Composição Varietal <i>Grape Stocks</i>	Encruzado
Enólogo <i>Wine Maker</i>	Antonio Narciso
Vinificação <i>Oenological Technique</i>	Desengace total, maceração pelicular a frio e prensagem. <i>Total grape pulling from the stalk, cold pellicle maceration and pressing.</i>
Estágio <i>Stay</i>	Em Inox antes do engarrafamento. <i>In Inox until the bottling</i>

NOTAS DE PROVA - TASTES

Este vinho é produzido numa parte de uma vinha situada no sopé da Serra da Estrela em Paranhos da Beira. É um vinho seco, fresco com sabores citrinos e ao mesmo tempo com um toque floral que lhe confere um carácter muito gastronómico. Para acompanhar com os melhores pratos de peixes ou de carnes grelhadas."

This wine is produced in a part of a vineyard located in the foothills of the mountain range Serra da Estrela in Paranhos da Beira. It is a dry wine, fresh with citrus flavors and at the same time with a floral touch which gives it a very gastronomic character. To keep up with the best fish dishes or grilled meats.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA - CHEMICAL ANALYSIS

Teor Alcoólico (%) <i>Alcoholic Content (%)</i>	13 %
Acidez Total - Tartárica (g/l) <i>Total Acidity - Tartaric (g/l)</i>	5,92
Acidez Volátil - Acética (g/l) <i>Acidez Volátil - Acética (g/l)</i>	0,36
Sacarose/D-glucose/D-Frutose (g/l)	0,7
Sacarose/D-glucose/D-Frutose (g/l)	
PH	3,23
PH	
Anidrido Sulfuroso Total (mg/l) <i>Total Sulphurous Dioxide (mg/l)</i>	163

EMBALAGEM – PACKAGING

Caixa <i>Case</i>	6 garrafas 75 cl <i>6 bottles 75 cl</i>	Medidas <i>Measurements</i>	324 x 240 x 164
Peso Bruto <i>Gross Weight</i>	8 Kg	Europaleta <i>Europallet</i>	1200 x 800
N.º Cxs / Nível <i>Cases per Level</i>	13	Total Níveis <i>Total Levels</i>	7
Total Caixas <i>Total Cases</i>	91		

