

CHÃO RIJO



COLHEITA	2022	2022 REGIONAL LISBOA BRANCO
PRODUÇÃO	3420 Garrafas (750 ml)	EAN 560843622222
DESIGNAÇÃO	Vinho Regional Lisboa (IG)	
REGIÃO	SINTRA- Portugal <i>Localizada entre a Serra de Sintra e o Oceano Atlântico, a 25 km de Lisboa. É umas das mais antigas regiões demarcadas do país (1908), a mais ocidental do continente Europeu e a mais pequena região produtora de vinhos tranquilos de Portugal.</i>	
CASTAS E SOLOS	Malvasia (90%), Galego Dourado, Jampal e F. Pires <i>Castas tradicionais, plantadas em “Chão Rijo”, expressão local para identificar os solos argilo-calcários da região, a cerca de 10 km da Costa Atlântica e a uma média de 130 m de altitude.</i>	
CLIMA	<i>Forte influência Atlântica, com Verões de temperaturas moderadas, ventos fortes e salgados. A presença da Serra de Sintra, a Sul, conduz à formação de nevoeiros e à manutenção de humidades relativas altas.</i>	
VITICULTURA	<i>Sistema de condução em vara e talão. Proteção dos ventos com paliçadas de cana verde e muros de pedra solta.</i>	
VINIFICAÇÃO	<i>Vindima final Setembro. Este vinho resulta de uma cuidada vinificação pelo processo clássico de “bica aberta”, com desengace total e prensagem imediata. O mosto resultante foi arrefecido (5°C) e decantou estaticamente durante a noite. Fermentação em depósitos inox com controlo de temperatura (15-16°C), durante 14 dias. Estágio sobre borras durante 3 meses. Engarrafado em Maio de 2023.</i>	
NOTAS DE PROVA	<i>Componente aromática intensa, marcada por notas cítricas e algum tropical. Na boca acrescenta-se um toque mineral com presença de mar.</i>	
POTENCIAL DE GUARDA	Até 5 anos.	
SUGESTÕES DE CONSUMO	<i>Pode consumir-se em qualquer ocasião inclusive como aperitivo. Acompanha especialmente bem peixes grelhados, marisco, saladas e cozinhas exóticas. Servir a 10°-12°C.</i>	
ENOLOGIA	Francisco Figueiredo (enologia@arcolares.com)	
NOTAS ANALÍTICAS	Álcool: 12,0% alc/Vol // Acidez total: 5.1 g/L // Acidez volátil: 0,40 g/L pH: 3,46 // SO ₂ livre/total: 40/130 mg/L // Açúcar Residual: < 1,5 g/L Valor Energético: 69.5 Kcal/100 ml	