



A família proprietária da Quinta de Paços possui uma tradição secular na produção de vinho desde o século XVI e 16 gerações. Em 1876 o vinho da Quinta foi já premiado nos EUA, em Filadélfia em 1876 (o prémio mais antigo da região). A adega situa-se ao lado das vinhas da Quinta de Paços, na freguesia de Rio Côvo, Sta. Eulália, Barcelos, Portugal.

CASA DE PAÇOS

ARINTO

RESERVA

VINHAS VELHAS

ENOLOGIA - RUI CUNHA (enólogo do ano 2023)

VITICULTURA - LUÍS CARDOSO MENESES

Casta: Arinto (100%)

Vinhas: proveniente da Quinta da Cotovia, Silva, Barcelos de vinhas com mais de 30 anos de idade. Esta parcela tem 2,6ha em cordão simples descendente a 1,7m e com uma baixa produtividade. A produção de uva adota as práticas de sustentabilidade ambiental da UE de “Produção Irresponsável”.

Solo: O terreno desta quinta é de origem granítica de grão médio e está a uma altitude média de cerca de 83 m, em três socalcos, virados a Sul.

Clima: verão morno, seco e com poucas nuvens; o inverno é fresco, com precipitação e céu parcialmente encoberto. de influência atlântica (a 13 Km do mar). A temperatura varia em média entre 5 °C a 27 °C e raramente é inferior a -2 °C ou superior a 35 °C.

ENOLOGIA

A adega fica na Quinta de Paços, em Rio Covo, Stª Eulália, Barcelos. As uvas são colhidas à mão. Fermentação parcial de 10% das películas (curtimento). Fermentação e estágio parcial (66%) em barrica usadas de carvalho francês durante 10 meses. Batonnage durante 6 meses. Sem estabilização química e sujeito a depósito (cristais de tartaratos). Não foram utilizados produtos de origem animal: apto para uma dieta Vegetariana e Vegana.

NOTAS DE PROVA

Aroma: Envolvente, bom com excelente acidez, boa fruta cítrica, madeira ligeira.

Sabor: Notas cítricas, madeira bem integrada, persistente e cativante.

Características Físico-químicas:

Álcool	12,8%
Acidez	7,2 g/l
Açúcar	3,14 g/l
pH	3,29
Kcal/100ml	74

Potencial de envelhecimento: 15+ anos

Código EAN: 560 6681 11400 2 / Peso da caixa de 6 garrafas: 8,4 kg / Dimensões: 300x280x190 mm