HOMEPAGE / NOTÍCIAS / ADEGAMÃE CONQUISTA DOIS PRÉMIOS NO CONCURSO NECTAR DIVINO

CONTACTE-NOS

NOTÍCIAS MAIS LIDAS Pingo Doce recua na decisão do cartão Multibanco Sovibor muda de mãos Sumol+Compal conclui venda da S+C Marcas à Castel DIA desmente acusações de falência de 1.000 franquias em Portugal Auchan, Dia e E.Leclerc são potenciais candidatos a sair do mercado português José Afonso é o novo Diretor na Henkel Portugal Kero abre maior hipermercado de Angola Carrefour condenado a pagar 800 mil euros ao Intermarché França pune a obsolescência programada Continente e Galp Energia lançam Plano Energia3

SUBSCREVER NEWSLETTER





ADEGAMÃE CONQUISTA DOIS PRÉMIOS NO CONCURSO NECTAR DIVINO



RECOMENDAR A UM AMIGO

SIGA-NOS

5 FEVEREIRO 2015

Os vinhos AdegaMãe estiveram em grande destaque no concurso Nectar diVino, conquistando dois prémios máximos e colocando em plano de evidência o produtor de Torres Vedras. O vinho AdegaMãe Merlot 2012 foi considerado o melhor tinto na categoria Premium e o vinho Dory 2013 foi considerado o melhor branco na categoria Base.

"Estes prémios surgem na linha de outras distinções importantes já conquistadas e ficamos naturalmente muito orgulhosos, não apenas por se tratar do reconhecimento dos vinhos da AdegaMãe, mas também porque contribuem para a afirmação da qualidade e do carácter único dos Vinhos de Lisboa. Nascem grandes vinhos na nossa região, temos muito para dar ao País e ao Mundo. O mercado está a perceber isso e a própria restauração, em Lisboa, também está a dar um passo nesse sentido", afirma Bernardo Alves, diretor-geral da AdegaMãe.

O AdegaMãe Merlot 2012 foi lançado no mercado no final de 2014, e está disponível com um PVP recomendado de 7 euros.

O Dory Branco 2013 está disponível com um PVP recomendado de 4 euros.

















QUEM SOMOS PROJETO EDITORIAL **EDIÇÕES** ASSINAR REVISTA

CONTACTOS

ENCONTRE-NOS

© 2015 | GRANDE CONSUMO

Rua Dr. Gama Barros, n 63 B, 1700-144 LISBOA

+218 208 793

geral@grandeconsumo.com

SIGA-NOS

FACEBOOK

TWITTER

in LINKEDIN