



EM 2021

Adega de Palmela arrecada mais de 70 medalhas em concursos de vinhos nacionais e internacionais

Em 2021, a Adega de Palmela arrecadou mais de 70 medalhas em concursos de vinhos nacionais e internacionais, mantendo o objetivo de “*eleva o nome da marca e da qualidade dos produtos portugueses*”.

Vale de Touros Vinhas Velhas Reserva 2017 e o Adega de Palmela Grande Reserva 2017, considerado o melhor vinho da Região da Península de Setúbal, juntam-se como os mais premiados ao longo do ano com onze distinções, respetivamente, seguido pelo Vale dos Barris Syrah Premium Reserva 2017 que soma dez medalhas.

Itália (Concorso Enologico Internazionale Città del Vino), Alemanha (Frankfurt International WineTrophy; Mundus Vini Spring Tasting; Berliner Wine Trophy), Áustria (AWC Vienna), Bélgica (Concurso Mundial de Bruxelas), Canadá (Sélections Mondiales des Vins), China (CWSA - China Wine e Spirits Awards), França (Lyon International Wine Competition; Concours Mondial des Vins Vinalies; Challenge du Vin; Muscats du Monde; Les Citadelles du Vin; Concours Mondial des Vins Féminalise) e Inglaterra (Decanter World Wine Awards; IWSC International Wine e Spirit Competition; IWC - International Wine Challenge) foram os países internacionais que galardoadam a marca em provas de vinhos tinto, branco, rosé e licorosos, destacando o Adega de Palmela Moscatel de Setúbal 10 anos que se

mantém no top 10 dos melhores do mundo pelo segundo ano consecutivo e que arrecadou três medalhas de Grande Ouro.

Para Luís Silva, Enólogo da Adega de Palmela, estes prémios representam “*o trabalho, esforço, dedicação e empenho de toda a equipa da Adega de Palmela e uma aposta na inovação e qualidade dos produtos.*”

Ao todo, a marca recebeu mais de 20 medalhas de ouro com o Adega de Palmela Premium Reserva Branco 2019, o Adega de Palmela Premium Reserva Tinto 2017, Vale dos Barris Branco 2020, Contraforte Tinto 2019, Palmelão Rosé 2020, Adega de Palmela Moscatel de Setúbal 10 anos e o Adega de Palmela Moscatel de Setúbal 2018.

