

1. IDENTIFICAÇÃO

Entidade Promotora:	Symington Family Estates, Vinhos, S.A.
Nº de Projeto:	PDR2020-321-092467
Designação do projeto:	Modernização da Exploração Agrícola – Next Generation
Data de aprovação do projeto:	04/10/2023
Data de início do projeto:	21/11/2022
Data de conclusão do projeto:	31/12/2024
Objetivo Principal:	Reforçar a viabilidade da Exploração Agrícola, promovendo a inovação
Investimento Total:	197.710,79€
Investimento Elegível:	159.570,84€
Incentivo:	95.742,51€

2. DESCRIÇÃO DO PROJETO

Através desta operação, a Symington Family Estates, Vinhos, S.A., pretende modernizar a sua exploração agrícola através da utilização de equipamentos/tecnologias de precisão, apostando numa agricultura de inovação e inteligente, melhorando assim a qualidade dos vinhos produzidos, bem como a rentabilidade de produção.



Pulverizador Tomix modelo 400 EPR7 Linear 620 Eco com Waatic



Pulverizador Berthoud modelo Speedair



Pulverizador Berthoud Win Air modelo Speedair



Pulverizador Tomix, modelo 400 EPR7 Linear 620 ECO com ISOBUS



Contador Ultra Sónicos Arad Octave Plast 11/2



Mini Estação com sensor de medição do potencial matricial do solo _ NAAN



Kit Waatic



**Sistema de Agricultura de Precisão
New Holland**



Armadilha iScout



**Equipamento para monitorização
do crescimento da planta**



**Sonda Enviroscan 1 m equipada com sensor de
humidade**



Programador Agronic BIT

1. IDENTIFICAÇÃO

Entidade Promotora:	Symington Family Estates, Vinhos, S.A.
Nº de Projeto:	PDR2020-331-082251
Designação do projeto:	Aumento da Capacidade de Vinificação e Tratamento de Vinhos
Data de aprovação do projeto:	07/09/2022
Data de início do projeto:	21/02/2022
Data de conclusão do projeto:	22/09/2024
Objetivo Principal:	Investimento na transformação e comercialização de produtos agrícolas
Investimento Total:	999.628,70€
Investimento Elegível:	969.789,16€
Incentivo:	290.936,75€

2. DESCRIÇÃO DO PROJETO

Através desta operação, a Symington Family Estates, Vinhos, S.A., pretende melhorar a Adega da Sra. da Ribeira, tanto em termos do seu edificado como em termos tecnológicos, aumentando assim a sua capacidade de vinificação de Vinho do Porto.

Como consequência deste aumento, a área de armazenamento e tratamento de vinhos, situada na Quinta do Sol, necessita também de acompanhar esta evolução, pelo que, ainda através desta operação, se torna necessário a aquisição de novos sistemas de filtração, de forma a responder quantitativamente e qualitativamente às novas necessidades.



1. IDENTIFICAÇÃO

Entidade Promotora:	Symington Family Estates, Vinhos, S.A.
Nº de Projeto:	PDR2020-10.2.1.1 -101855
Designação do projeto:	Renovação do Parque de Máquinas
Data de aprovação do projeto:	29/09/2023
Data de início do projeto:	30/06/2023
Data de conclusão do projeto:	27/12/2024
Objetivo Principal:	Contribuir para o processo de modernização e eficiência energética dos equipamentos
Investimento Total:	34.442,52€
Investimento Elegível:	34.442.52€
Incentivo:	17.221,26€

2. DESCRIÇÃO DO PROJETO

Através desta operação, a Symington Family Estates, Vinhos, S.A., pretende modernizar o seu Parque de Máquinas, através da aquisição de um trator mais eficiente e seguro para o operador, capaz de satisfazer todas as normas ambientais, obtendo assim um ganho na redução de custos e na eficiência de trabalho.



1. IDENTIFICAÇÃO

Entidade Promotora:	Symington Family Estates, Vinhos, S.A.
Nº de Projeto:	PDR2020-332-079014
Designação do projeto:	Modernização da Unidade Agroindustrial com Painéis Fotovoltaicos – Quinta do Sol
Data de aprovação do projeto:	30/12/2021
Data de início do projeto:	30/07/2021
Data de conclusão do projeto:	11/02/2023
Objetivo Principal:	Pequenos Investimentos na Transformação e comercialização de produtos agrícolas
Investimento Total:	199.867,50€
Investimento Elegível:	199.867,50€
Incentivo:	129.913,88€

2. DESCRIÇÃO DO PROJETO

Através desta operação, a Symington Family Estates, Vinhos, S.A., pretende dotar a sua unidade agroindustrial da Quinta do Sol, com a capacidade de produção de energia a partir de uma fonte renovável, designadamente, energia solar fotovoltaica. Com este investimento vai ser possível aumentar a sustentabilidade energética da referida unidade.

