

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.



ADEGA DA SRA. DA RIBEIRA



QUINTA DO SOL

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.

