

<b>DESIGNAÇÃO DO PROJECTO:</b>	CONSERVAÇÃO E SELEÇÃO DE CLONES DE CASTAS ANTIGAS DE VIDEIRA
<b>CÓDIGO DO PROJETO:</b>	PDR2020-7.8.4-FEADER-042704
<b>OBJETIVO PRINCIPAL:</b>	Conservação e seleção de castas antigas de videira  Negra Mole (Lagoa), 196 clones, delineamento em blocos completos casualizados (5 repetiçõesx4 plantas por parcela)
<b>REGIÃO DE INTERVENÇÃO:</b>	PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO RURAL DO CONTINENTE – NUTIII - ALGARVE
<b>ENTIDADE BENEFICIÁRIA:</b>	INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA (Promotor)  DIRECCAO REGIONAL AGRICULTURA E PESCAS DO ALGARVE (Parceiros)
<b>DATA DE APROVAÇÃO</b>	16-05-2018
<b>DATA DE INÍCIO</b>	01-01-2018
<b>DATA DE CONCLUSÃO:</b>	31-12-2021
<b>CUSTO TOTAL ELEGÍVEL:</b>	387.093,00
<b>APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA:</b>	290.319,00 (75%)
<b>APOIO FINANCEIRO PÚBLICO NACIONAL:</b>	96.773,25 (25%)

**OBJETIVOS E RESULTADOS ESPERADOS:**

A ISA, da Universidade de Lisboa, foi uma das 3 entidades iniciadoras da seleção e conservação da diversidade intravarietal da videira no país, em 1978, juntamente com a UTAD e INIAV (também parceiros do projeto). Partindo duma situação de competência em Genética e Melhoramento de Plantas, criou depois competências novas na área da genética Quantitativa e Bioestatística indispensáveis à realização eficiente da seleção e da conservação. Essas competências expressam-se hoje em publicações de índole fundamental em revistas internacionais no trabalho em muito grande escala de conservação e seleção realizado em Portugal: mais de 30000 genótipos já conservados, sobre bases teóricas, largamente à frente de todos os países vitivinícolas, e seleção com ganhos genéticos de características essenciais objetivamente quantificados (até 40% para o rendimento), um avanço único à escala do mundo vitivinícola. Competências também expressas na contribuição determinante para a construção de “Resoluções” OIV (Organização Internacional da vinha e do vinho) sobre metodologias de seleção clonal e policional (uma proposta de

Resolução sobre a conservação da diversidade intravarietal enformada pelos métodos desenvolvidos em Portugal está também em perspectiva).

A Isa vem desempenhando um papel central na construção doutros instrumentos complementares para a eficiência e para a perenidade das abordagens de diversidade da videira: constituição de uma rede informal de colaboração entre Universidades, Associações, Empresas e Direções Regionais de Agricultura (DRAP's)

- “ Rede Nacional de Seleção da Videira” -, criação de uma associação de direito privado entra universidades e empresas – PORVID – e de um Pólo Experimental concessionado pelo Estado à PORVID, dedicado à conservação em Larga escala e a muito longo prazo – Polo Experimental de Conservação da Diversidade da Videira.

Todos os parceiros deste projeto têm competências complementares das referidas para efeitos de realização do programa de conservação e melhoramento proposto.

