



Designação do projeto: Life Pateiras– Natural Adapt 4 Rural Areas

Código do Projeto: LIFE19 CCA/PT/001283

Objetivo principal: Implementar medidas de adaptação às Mudanças Climáticas inovadoras e demonstrativas que contribuam para uma gestão sustentável da água na Bacia da Ribeira de Fradelos, compatibilizando as actividades económicas e a sustentabilidade dos recursos hídricos, apesar dos impactos das Mudanças Climáticas, tendo em consideração as estratégias e obrigações dos beneficiários mas também as políticas da UE.

Região de intervenção: Norte

Entidade beneficiária: Município de Vila Nova de Famalicão e Águas do Norte

Data da aprovação: 10/12/2020

Data de início: 01.01.2021

Data de conclusão: 31.12.2025

Valor do Investimento Total: 1 838 133,00 EUR

Valor Investim. Total CM VNF: 819 930,00 EUR

Custo total elegível: 1 838 133,00 EUR

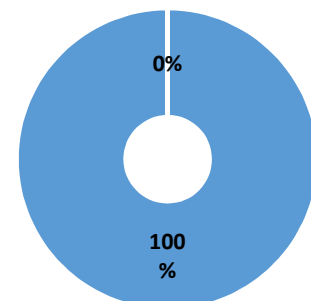
Elegível CM VNF: 819 802,00 EUR

Apoio Total financeiro da UE: INSTRUMENTO FINANCEIRO LIFE 450 891,10 EUR

Apoio financeiro público nacional/regional: 368 910,90 EUR

Objetivos, actividades e resultados esperados/atingidos:

Demonstrar como a reutilização de estruturas de gestão de água tradicionais locais minimiza os impactos de cheias (erosão do solo) e períodos de seca; Demonstrar como a resiliência da infraestrutura azul-verde (secas e cheias) promovida por uma adequada restauração / gestão do ecossistema, melhora os serviços ecossistémicos; Implementar um sistema inovador para promover o reuso de águas residuais na irrigação agrícola e outras actividades económicas compatíveis com o tratamento; Promover a gestão sustentável dos recursos hídricos da bacia de drenagem da Ribeira de Fradelos, envolvendo actividades de replicação e transferência dos resultados do projeto dos stakeholders relevantes; Educar as partes interessadas e a comunidade sobre os impactos das Mudanças Climáticas nos recursos hídricos e na gestão, especialmente o aumento do período de seca e a frequência de eventos extremos, como enchentes.



■ Sem execução
■ Com execução

CM VNF

