

**Designação do projeto** | Restauro Ecológico Pós Incêndio no Montado do Galhano

**Código do projeto** | PRODERAM20-8.4.0-FEADER-002606

**Objetivo principal** | Promover a adaptação às alterações climáticas e a prevenção e gestão de riscos

**Região de intervenção** | Região Autónoma da Madeira

**Entidade beneficiária** | Secretaria Regional de Agricultura, Pescas e Ambiente - Instituto das Florestas e Conservação da Natureza, IP-RAM

**Data de aprovação** | 27-02-2024

**Data de início** | 17-11-2023

**Data de conclusão** | 31-03-2025

**Custo total elegível** | 182 663,76€

**Apoio financeiro da União Europeia** | FEADER - 155 264,20€

**Apoio financeiro público regional** | 27 399,56€

**Objetivos** | Os principais objetivos deste projeto prendem-se com a recuperação, valorização e melhoria das condições de gestão florestal numa área recentemente atingida por um incêndio florestal, de acordo com o seu enquadramento ambiental e paisagístico, procurando criar um modelo de gestão multifuncional que permita a otimização dos recursos endógenos, a proteção e conservação do solo e da água, a promoção da biodiversidade com a reintrodução de espécies-chave e a valorização da paisagem.

**Atividades** | As intervenções irão incidir em 20,9 ha, numa área de intervenção que se encontra num nível de degradação de tal forma avançado que o ecossistema dificilmente conseguirá regenerar sem uma intervenção mais ativa. A estratégia de restauro adotada neste projeto consiste em imitar a natureza, isto é, a sucessão secundária, o que requer o conhecimento dos parâmetros críticos que governam o funcionamento do ecossistema.

A área de intervenção foi subdividida em parcelas homogêneas do ponto de vista silvícola, que refletem a natureza e os objetivos do ordenamento florestal para a área, em que será efetuado o restauro ecológico do urzal de altitude carbonizado, do urzal carbonizado em área de interface com o urzal de altitude intacto, restauro ecológico de linha de água em bosque arbóreo de folhosas indígenas