## Projeto Financiado pelo PRR

Projeto: Lar e Centro de Dia Solar do Santo

A operação será financiada pelo Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), no âmbito do Investimento da responsabilidade da Secretaria Regional de Inclusão e Juventude, RE-C03-i03-RAM -m01: Fortalecimento das Respostas Sociais na Região Autónoma da Madeira (RAM), que visa a melhoria que visa a requalificação e alargamento da Rede de Estruturas Residenciais e Não Residenciais para Pessoas Idosas III.

Código do Projeto: 14851

Designação do Projeto: Lar e Centro de Dia Solar do Santo

Aviso de Abertura de Concurso: 08/C03-i03-RAM/2025

Subinvestimento: C03-i03-RAM-m01 – Estruturas Residenciais e Não Residenciais para

Pessoas Idosas

Região de intervenção: Região Autónoma da Madeira – Funchal

Entidade executora: Associação Casa do Voluntário

Data de Aprovação:17/03/2025

Duração:8 meses

Data de Início:30/01/2025

Data de Conclusão: 30/09/2025

Apoio financeiro da União Europeia (PRR): 5. 531.078,40€

Descrição, objetivos e resultados do Projeto:

O Projeto Lar de Idosos e Centro de Dia Solar do Santo será uma resposta social que visa garantir cuidados contínuos, dignidade e segurança aos idosos que já não conseguem viver de forma independente e/ou autónoma, expostos a vulnerabilidade social, risco de isolamento, perda de funcionalidade nas atividades com o exterior, declínio cognitivo e mal-estar-emocional, colmatando parte das carências sociais R.A.M.. na designadamente do Concelho de Santa Cruz, mais especificamente na freguesia de Santo António da Serra. O projeto procura criar um espaço que vá além de uma simples instituição, pretende-se aproximar de um "lar", no verdadeiro sentido da palavra, onde cada residente se sinta parte de uma comunidade acolhedora, com acesso a cuidados de saúde, atividades socioculturais e apoio psicossocial. Relativamente ao número de vagas, o projeto prevê a criação de 64 novas vagas, que se repartem da seguinte forma, Estrutura Residencial para pessoas Idosas - 54 vagas e Centro de Dia - 10 vagas (20 vagas\*50o/o).







