**Ficha de Projeto**

**Designação do Projeto |** iCare4NextG-Integrated Care for Next Generation

**Código do Projeto |** POCI-01-0247-FEDER-072265

**Investigador Responsável IPP|** Ricardo Queirós

**Tipologia da intervenção** | investigação científica e tecnológica

**Região de Intervenção |** Norte

**Beneficiário Coordenador |** Glintt Healthcare Solutions, S.A

**Co beneficiários |** Instituto Politécnico do Porto| Instituto Superior de Engenharia do Porto|

**Data de aprovação** **|** 09/03/2021

**Data de início |** 01/05/2021

**Data de conclusão |** 30/06/2023

**Investimento total elegível |** 559.711.9 € (IPP: 113.613,52 €)

**Apoio financeiro da União Europeia através do FEDER |** FEDER - COMPETE 2020: 559.711.9 €

**Objetivo principal** | OT1 – Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

**Objetivos, atividades e resultados esperados |**

O projeto visa disponibilizar uma estrutura de serviços e uma plataforma desenvolvida com base nos princípios de integração, padronização, modularização e flexibilidade, necessários para atender às necessidades de integração dos cuidados domiciliários e personalizados. O projeto iCare4NextG irá desenvolver um framework de serviços para melhorar o bem-estar e a prestação de cuidados em casa, integrando necessidades de diferentes estágios da vida, diferentes cuidadores e diferentes diagnósticos. O iCare4NextG envolve uma estratégia que combina com o desenvolvimento da framework de serviços, modelos de negócios e soluções orientadas a vários casos de uso. Esta abordagem visa desenvolver soluções flexíveis para o utilizador-final e um ambiente em que novos modelos de negócios digitais possam florescer. O iCare4NextG visa criar serviços para promover o bem-estar e os cuidados integrados, alinhados com os conceitos de previsão, prevenção, personalização e participação. A integração da assistência significaria que o apoio prestado, que incorpora vários fornecedores diferentes, seria disponibilizado ao utilizador final de maneira agregada, evitando um amplo conjunto de dispositivos ou aplicações difíceis de usar.