

**Designação do projeto** | AUTO-COVID: Kit de auto-colheita de saliva não invasivo para diagnóstico e seguimento de COVID-19

**Código do projeto** | NORTE-01-02B7-FEDER-048957

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

**Região de intervenção** | Área Metropolitana do Porto

**Entidade beneficiária** | 513751700 – U-Monitor, Lda

**Data de aprovação** | 01-05-2020

**Data de início** | 01-05-2020

**Data de conclusão** | 28-02-2021

**Custo total elegível** | 52085.00€

**Apoio financeiro da União Europeia** | FEDER - 41668.00€

Com o projeto AUTO-COVID, a U-Monitor desenvolveu um kit de auto-colheita de saliva não invasivo para diagnóstico e seguimento de COVID-19, particularmente vantajoso para pacientes em seguimento à distância. Eram os objetivos, o desenvolvimento de uma metodologia para auto-colheita, implementação e integração deste teste no portefólio da empresa. O desenvolvimento desta metodologia teve como base de otimização o know-how, procedimento e kit previamente desenvolvido pela empresa noutro contexto. Com este foi apoio foi possível a aquisição de equipamentos e a criação de novos produtos no portfolio da empresa, em particular, o AUTO-COVID, para salivas, e o QUICK-COVID, um sistema de inativação vírica para análise de SARS-COV2 sem recurso à extração de ácidos nucleicos.

