

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

SISTEMA DE APOIO À TRANSFORMAÇÃO DIGITAL DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

N.º Projeto: POCI-02-0550-FEDER-040136

Designação do projeto: Percurso Integrado do Doente do Centro Hospitalar de Lisboa Central

Custo total elegível: 89.985,56€

Apoio Financeiro da União Europeia: 51.246,78€ (56,95%)

Apoio Financeiro Público Nacional/Regional: 38.738,78€ (43,05%)

Localização do projeto: Região Lisboa (NUTS II)

Síntese do Projeto:

O presente projeto pretende o desenvolvimento de uma aplicação móvel que permita apoiar um percurso integrado do doente no CHULC. Considerando as características geográficas e os cuidados de Saúde prestados pelo Centro Hospitalar, pretende-se uma estratégia de orientação geo-espacial e de apoio no percurso clínico do doente, atribuindo acesso a informação relevante para o seu tratamento no momento adequado.

A aplicação móvel denomina-se de “PerIDoCe - Percurso Integrado do Doente no Centro Hospitalar de Lisboa Central”.

As principais funções a disponibilizar são apresentadas seguidamente, sendo descritas com maior pormenor posteriormente:

1. Pedido de agendamento e desmarcação para consultas, exames e procedimentos;
2. Orientação geo-espacial dos Utentes para as Unidades;
3. Orientações para realização de Exames;
4. Orientações para preparação para Procedimentos Médicos e Cirúrgicos;
5. Apoio online;
6. Disponibilização de Análises Clínicas e Relatórios de Exames realizados no CHLC;
7. Formulários;

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

8. Questionários;
9. Tempos de Espera do Serviço de Urgência.

A aplicação deverá estar em permanente evolução, sendo possível desenvolver e manter pelo CHULC, com a possibilidade de introduzir novas funcionalidades, nomeadamente o registo de dados clínicos para gestão da doença crónica.

Atividades do projeto:

1. Diagnóstico e Definição de Requisitos
2. Análise funcional das alterações e/ou desenvolvimento a efetuar
3. Desenvolvimento ou alteração de sistemas de informação existentes
4. Realizar testes de integração e testes funcionais
5. Testes de aceitação
6. Concretizar o rollout
7. Ações de divulgação