



PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS E SAÚDE DIGITAL

FORMADORES

Dr.^a Elisabete Castela
Dr. Vasco Miranda

DATAS

Ação n.º 1 – 09 de maio
Ação n.º 2 – 09 de outubro



santo
antónio

Serviço de Ensino, Formação
e Desenvolvimento Humano
DEFI

PROGRAMA

- Conceitos de saúde digital, telessaúde e telemedicina
- Exemplos nacionais e internacionais de inovação na Saúde Digital
- Proteção de Dados Pessoais e Saúde Digital – Breves considerações
- Como planear novos projetos ou aquisição e integração de novos produtos em conformidade com as boas práticas de cibersegurança e proteção de dados

HORÁRIO

09 às 12 horas/ação

CARGA HORÁRIA

3 horas

DESTINATÁRIOS

Profissionais envolvidos em projetos no âmbito da saúde digital; profissionais com interesse em desenvolver projetos no âmbito da Saúde Digital

LOCAL

Serviço de Ensino, Formação e Desenvolvimento Humano (Santo António)

FORMADORES



Elisabete da Silva Castela

Encarregada da Proteção de Dados desde outubro de 2017 (Unidade de Saúde Local de Santo António, EPE; Centro Hospitalar Universitário de Santo António, EPE; Centro Hospitalar Universitário do Porto ;), com certificação IAPP CIPP/E e CIPM ; ECPC- B Data Protection Officer Certification – Universiteit Maastricht; CPP/EU - DPO Certified Privacy Professional/EU-Data Protection Officer – Privasee.

Administradora Hospitalar, desde de 1990, em diversas instituições do Serviço Nacional de Saúde, com desempenho de funções a nível da gestão de topo e da gestão intermédia.

Licenciada em Direito e Pós-Graduada em Administração Hospitalar e em Direito da Proteção de Dados.

Na área da Proteção de Dados, tendo sido oradora em diversos eventos científicos, sendo também formadora. É co - autora do artigo “A investigação clínica na era do altruísmo dos dados: algumas considerações em torno da proteção de dados pessoais” publicado no Anuário da Proteção de Dados 2023 .



Vasco Miranda

Assistente Hospitalar Graduado de Oftalmologia
Gestor Clínico da Consulta Externa de Oftalmologia
Promotor Interno de Telessaúde Coordenador do Laboratório de Saúde Digital da ULS de Santo António