

## CONTEXTO NACIONAL

O investimento em exames de radiologia em Portugal representa centenas de milhões de euros nos últimos anos.

Este volume torna a eficiência operacional e a digitalização de processos essenciais para políticas de sustentabilidade, redução de custos e melhoria da experiência do utente.

## FAQS CURTAS

**? E SE O PACIENTE NÃO TIVER ACESSO DIGITAL?**

Disponibilizamos ferramentas para a impressão do **cartão PIN** quando estritamente necessário.

**? COMO PROVAR O GANHO AMBIENTAL?**

É possível gerar um **relatório mensal do impacto**, baseado no número de exames digitalizados através do hCare link, permitindo quantificar reduções de impressão em papel.

## IDENTISOFT PORTUGAL

Rua das Leiras, Lote 25  
4705-002 Sequeira, Braga  
Tel.: +351 253 414 330  
E-mail: geral@identisoft.pt  
www.identisoft.pt

“ O hCare link permite a partilha segura de dados entre instituições de saúde, eliminando transporte físico e reduzindo riscos operacionais.

Ao evitar a duplicação de exames e procedimentos, melhora a experiência do utente, reduz custos e diminui exposição desnecessária a radiação.

A plataforma otimiza a utilização de recursos médicos e tecnológicos e promove uma gestão mais racional dos recursos energéticos, contribuindo para um ecossistema de saúde mais eficiente e sustentável, com integração segura entre Instituições.

# Identisoft

## hCare link

exames 100% digitais e sustentáveis

**MENOS PAPEL.**

**MENOS DESLOCAÇÕES.**

**MENOS EMISSÕES.**

*Aceda, partilhe e archive exames de forma segura e sem impressão.*

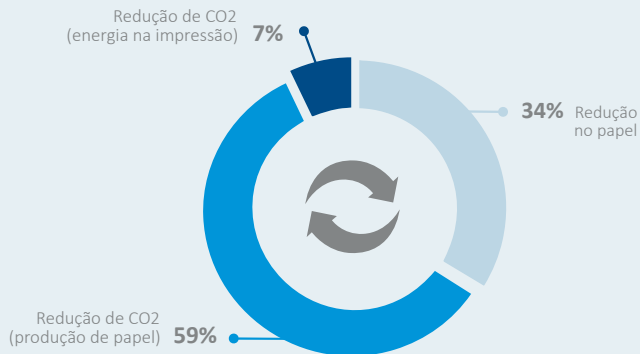
## COMPROMISSO COM A SUSTENTABILIDADE

Na IdentiSoft, acreditamos que a **transformação digital** deve caminhar lado a lado com a **preservação do planeta**.

A nossa solução hCare link foi desenhada para reduzir a pegada de carbono associada aos serviços de saúde.

Ao **digitalizar processos** e promover a mobilidade inteligente, contribuímos para um **sistema mais sustentável**.

### DISTRIBUIÇÃO DO IMPACTO DA SUSTENTABILIDADE POR EXAME



✓ **ELIMINAMOS IMPRESSÕES:** cada exame impresso (2 páginas A4) utiliza cerca de **10g** de papel, isto equivale a **0,01kg** de papel por exame.

ESTES VALORES UTILIZAM FATORES MÉDIOS DE CICLO DE VIDA PARA PAPEL E MEDIÇÕES DE ENERGIA DE IMPRESSÃO.

- ✓ **REDUZIMOS AS EMISSÕES:** considerando a produção do papel e a impressão, um exame impresso gera aproximadamente **19g CO<sub>2</sub>e** (produção do papel ≈ 17.1g CO<sub>2</sub>e por exame e energia de impressão ≈ 2g CO<sub>2</sub>e por exame).
- ✓ **IMPACTO ESCALÁVEL:** 1000 exames digitais evitam cerca de **19kg CO<sub>2</sub>e** e poupam ~10kg de papel. 10000 exames evitam ~190kg CO<sub>2</sub>e e ~100kg de papel.

### BENEFÍCIOS PARA UTENTES E INSTITUIÇÕES DE SAÚDE

- ◆ Menos custos com papel, toner e logística.
- ◆ Menos deslocações de utentes para levantar relatórios/exames (redução de emissões nos transportes e melhor experiência).
- ◆ Facilita relatórios estruturados e partilha segura com outros profissionais.

## COMO FUNCIONA O PROCESSO?



01

O EXAME É ARQUIVADO NA RECEÇÃO.

02

ENVIO AUTOMÁTICO DE PIN/QR CODE POR EMAIL/SMS/WHATSAPP.

03

UTENTE ACEDE AO EXAME ONLINE (VISUALIZADOR DICOM).

04

PARTILHA SEGURA COM TERCEIROS (OPCIONAL).



### SEGURANÇA E CONFORMIDADE

- ◆ Acesso controlado por PIN/QR code com dados transmitidos por canais seguros.
- ◆ Registos de auditoria e políticas de retenção configuráveis.