

# Reduza os riscos do teletrabalho

Um melhor equilíbrio entre a vida profissional e pessoal, aumento da produtividade, segurança dos seus colaboradores e economia de tempo e dinheiro são apenas algumas das razões pelas quais as empresas estão a adotar o teletrabalho. Esta mudança na forma de trabalhar traz um risco: o aumento do risco de fuga e violação de dados.

Mantenha a tranquilidade, a proteção e segurança da sua empresa e dos seus colaboradores com estes 7 conselhos.

## 1. Estabeleça regras

Defina um conjunto de regras claras para trabalhar, considerando também a destruição segura de informação confidencial que possa produzir enquanto trabalha fora do local habitual.

## 2. Informe os seus colaboradores

Informe os seus colaboradores sobre as melhores práticas na gestão segura de informação e na sua destruição. Garanta que todos os colaboradores percebem o que é considerado informação confidencial e as consequências para o seu negócio caso ocorra uma violação ou fuga de dados.

## 3. Limite o acesso a dados confidenciais

Verifique se os colaboradores têm o devido acesso aos ficheiros corretos, de acordo com as necessidades.

## 4. Segurança nos dispositivos

Verifique se todos os arquivos, dispositivos e ligações à internet estão protegidas por senhas seguras e reforce a segurança nas configurações e firewalls.

## 5. Teletrabalho seguro

Incentive os colaboradores que trabalhem regularmente fora do local habitual de trabalho, para que criem uma caixa de armazenamento, protegida, para manter seguros os documentos importantes e confidenciais.

## 6. Proteja os documentos em papel

Garanta que os colaboradores que trabalham fora do local habitual devolvam todos os documentos em papel no regresso ao escritório, quer seja para armazenamento ou destruição segura.

## 7. Implementar uma política Shred-it All

Para garantir que todos os documentos ou informações confidenciais são destruídas de forma segura implemente uma política Shred-it All para ajudar a evitar o risco de violação ou fuga de dados.