

## Formação *online* gratuita



### REGULAMENTO GERAL SOBRE A PROTEÇÃO DE DADOS

## RGPD PARA IMPLEMENTADORES NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

**2ª EDIÇÃO | 25.11.2019 a 25.05.2020**

A generalidade dos órgãos e serviços da Administração Pública trata dados pessoais, seja de cidadãos seja dos seus trabalhadores.

**Colabora no projeto de implementação do RGPD ou é dirigente de um serviço que trata dados pessoais?**

**Sabe que dados pessoais são tratados, no âmbito da sua atividade profissional, e se o tratamento está em conformidade com o previsto no RGPD?**

Neste curso de curta duração, produzido pela Direção-Geral de Qualificação dos Trabalhadores em Funções Públicas - INA, que está **disponível online de forma gratuita e aberta a todos os interessados**, encontra uma sistematização das ações a desenvolver e dos resultados esperados em cada etapa do processo de implementação do RGPD, através de vídeos, entrevistas, fichas e modelos para adaptação à sua prática profissional.

## RGPD PARA IMPLEMENTADORES NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA 2ª EDIÇÃO



### QUEM SE PODE INSCREVER?

**Todos os que participam na implementação do RGPD** na Administração Pública, em especial todos os dirigentes e equipas de projeto.

**Todos os trabalhadores que tratam dados pessoais** no seu exercício profissional.

**A inscrição é gratuita** e realizada pelo próprio na plataforma NAU, em <https://lms.nau.edu.pt>.



### HÁ PRÉ REQUISITOS?

Não, mas pressupõe-se o conhecimento prévio do RGPD.

O curso tem um Quiz de autodiagnóstico. Pode realizar primeiro o curso de introdução, "RGPD para cidadãos atentos".



### QUAL A DURAÇÃO E EM QUE DATAS POSSO FAZER O CURSO?

O curso está disponível **online 24 horas por dia, 7 dias por semana, durante 6 meses**, de 25 de novembro de 2019 a 25 de maio de 2020.

Estima-se uma duração de 4 horas, que o participante gere de forma autónoma e flexível.



### NO FINAL OBTENHO UM CERTIFICADO?

A conclusão do curso permite descarregar um **Certificado digital de participação**.

### Resultados da 1ª edição dos dois cursos de RGPD disponíveis na NAU:



**+ 7.300 inscrições**



**4.295 Certificados emitidos**



**14.726 horas de capacitação**



**Formandos de todas as regiões de Portugal e de + de 20 países**

## Formação *online* gratuita



### REGULAMENTO GERAL SOBRE A PROTEÇÃO DE DADOS

## RGPD PARA CIDADÃOS ATENTOS

2ª EDIÇÃO | 25.11.2019 a 25.05.2020

No mundo digital em que vivemos estamos, constantemente, a partilhar dados pessoais.

**Sabe quem tem acesso aos seus dados?**

**Sabe para que finalidades são usados e se estão protegidos?**

**Sabe porque é que é importante para si conhecer o Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD)?**

Este curso de curta duração, produzido pela Direção-Geral de Qualificação dos Trabalhadores em Funções Públicas - INA, está **disponível online de forma gratuita e aberta a todos os interessados**, contribui para compreender, de forma dinâmica e interativa, a importância da proteção dos dados pessoais nas diversas situações do quotidiano e para exercer, de forma informada, os seus direitos.

## RGPD PARA CIDADÃOS ATENTOS

2ª EDIÇÃO



### QUEM SE PODE INSCREVER?

**Todos os cidadãos** que dominem a língua portuguesa.

**Todos os trabalhadores em funções públicas**, de forma a garantir a conformidade com o RGPD no âmbito do serviço público que prestam.

**A inscrição é gratuita** e realizada pelo próprio na plataforma NAU, em <https://lms.nau.edu.pt>.



### QUAL A DURAÇÃO E EM QUE DATAS POSSO FAZER O CURSO?

O curso está disponível **online 24 horas por dia, 7 dias por semana, durante 6 meses**, de 25 de novembro de 2019 a 25 de maio de 2020.

Estima-se uma duração de 3 horas, que o participante gere de forma autónoma e flexível.



### NO FINAL OBTENHO UM CERTIFICADO?

A conclusão do curso permite descarregar um **Certificado digital de participação**.

### Resultados da 1ª edição dos dois cursos de RGPD disponíveis na NAU:



+ 7.300 inscrições



4.295 Certificados emitidos



14.726 horas de capacitação



Formandos de todas as regiões de Portugal e de + de 20 países