

Política de privacidade

Política de Privacidade

A STCP é responsável pelo tratamento dos dados e determina os objetivos e os meios de tratamento dos dados pessoais do titular dos dados, pautando-se pelo cumprimento da legislação de proteção de dados aplicável.

A STCP conhece e cumpre as regras previstas para o tratamento de dados pessoais, que atualmente estão previstas no Regulamento (UE) 2016/679, do Parlamento Europeu e do Conselho de 27 de abril de 2016.

Os seus dados não serão transmitidos a outros, nem serão utilizados para fins diferentes daqueles para que nos deu o consentimento.

Estamos à sua disposição para qualquer questão relacionada com a recolha de dados, nomeadamente, para o exercício dos direitos de acesso, retificação ou apagamento, através dos seguintes pontos de contacto:

- Endereço de correio eletrónico: dpo@stcp.pt
- Morada: STCP – Av. Fernão de Magalhães, 1862, 13º. 4350-158 Porto
- Formulário para solicitar o apagamento de dados: [aqui](#)

Caso considere que os seus dados não estão a ser tratados em conformidade com a legislação aplicável, designadamente europeia e nacional, lembramos que tem o direito de apresentar reclamação a uma autoridade de controlo, como, por exemplo, a Comissão Nacional de Proteção de dados (CNPd).

Para qualquer questão relacionada com esta informação, o titular dos dados poderá ainda contactar o encarregado de proteção de dados (DPO) da STCP, cujos dados de contacto são:

- Endereço de correio eletrónico: dpo@stcp.pt
- Morada: STCP – Av. Fernão de Magalhães, 1862, 13º. 4350-158 Porto

A aceitação pelo titular dos dados de que os seus dados possam ser tratados ou cedidos terá sempre carácter revogável, sem efeitos retroativos.

Para revogar o referido consentimento, os titulares dos dados poderão contactar a STCP através dos seguintes canais:

- Endereço de correio eletrónico: dpo@stcp.pt
- Morada Postal: STCP – Av. Fernão de Magalhães, 1862, 13º. 4350-158 Porto

A STCP aplica diversas medidas para proteção dos dados pessoais dos titulares dos dados, incluindo utilização de servidores seguros, firewalls e controlo de acessos.