

### Palestra Híbrida:

## Proteção de Dados Pessoais. Além do Compliance: cultivando uma nova era de proteção de dados do MPSP

**20 de maio de 2024 (segunda-feira), das 10h às 12h**

*(Presencial com transmissão simultânea pela plataforma Microsoft Teams)*

Local do Presencial: **Sala 1 da ESMP (Sede do MPSP)**

Rua Riachuelo, 115 – 5º andar – Centro – São Paulo

**Justificativa:** O crescente desenvolvimento da tecnologia e de avançadas técnicas de tratamento de dados pessoais têm fomentado infinitas oportunidades para solução de problemas sociais e econômicos, mas, por outro lado, emergem os indivíduos em um universo cada vez mais desconhecido e envolto por desafios que vão muito além do cumprimento de normas legais. Por isso, além da observância das regras impostas por lei é importante também um olhar atento para aspectos éticos na coleta, uso e compartilhamento de dados pessoais, promovendo uma transformação cultural que resguarde a privacidade e a segurança de dados no MPSP.

### **Abertura:**

**Tatiana Viggiani Bicudo** - Procuradora de Justiça. Diretora do Centro de Estudos e Aperfeiçoamento Funcional/Escola Superior do Ministério Público do Estado de São Paulo.

**Walter Tebet Filho** - Procurador de Justiça Criminal do Ministério Público do Estado de São Paulo.

### **Palestrantes:**

**Andrea Willemin** - Diretora de Desenvolvimento Tecnológico, Cibersegurança e Proteção de Dados no Centro de Estudos de Segurança (CESEG) da Universidade de Santiago de Compostela, juntamente com o Ministério da Defesa – Espanha. Consultora para implementação de projetos de proteção de dados e de Privacy by Design em empresas e órgãos públicos. Data Protection Officer – DPO certificada pela Comunidade Europeia.

**João Santa Terra Junior** - Promotor de Justiça do Ministério Público do Estado de São Paulo. Integrante do GT da Resolução CNMP 281/2023 (proteção de dados pessoais) e integrante da Agência de Proteção de Dados Pessoais do Conselho Nacional do Ministério Público (UEPDAP/CNMP)

### **Mediador:**

**Tiago Cintra Zarif** - Procurador de Justiça. Ouvidor e Coordenador da LGPD no Ministério Público do Estado de São Paulo.

### **Informações Gerais:**

**Público:** Integrantes do Ministério Público do Estado de São Paulo

Evento gratuito, em **formato híbrido, presencial (limitado a 50 vagas) e virtual, pela plataforma Microsoft Teams (modo live).**

**Horário:** Das 10h às 12h.

**Pedimos a gentileza de que o público presencial, compareça ao local do evento a partir das 9h30 e que o público da modalidade on-line registre sua presença no novo portal do aluno, acessando o conteúdo do treinamento, com pelo menos 10 minutos de antecedência do início do evento.**

**Local do Presencial:** Sala 1 da ESMP, situada na Sede do Ministério Público do Estado de São Paulo (Rua Riachuelo, 115 – 5º andar – Centro – SP).

**Inscrições:**

Inscrições abertas a partir das **11h do dia 03/05/2024** (sexta-feira) até às **13h do dia 17/05/2024** (sexta-feira).

Para se inscrever acesse a homepage da ESMP (<https://esmp.mpsp.mp.br/>). Clique em Acesso ao Portal do Aluno (a direita da tela), em seguida em **Novo Portal do Aluno**. Após informar seu login e senha e entrar no sistema, **selecione o menu Eventos** e escolha o nome do evento que irá participar e clique em realizar inscrição no formulário respectivo.

**Atenção:** Vale destacar que no novo Portal da ESMP todos os cursos ou eventos são chamados de “**treinamento**”.

A lista de inscritos estará disponível no site da ESMPSP, na véspera do evento.

**Certificado:**

Haverá emissão de **certificado de participação**.

Para obtê-lo, é necessário **realizar a inscrição prévia, assistir sua transmissão ao vivo e registrar sua presença no Portal do Aluno**.

O certificado estará disponível para o download no portal do aluno, no menu “**meus certificados**”, em até 72h após o término do evento, desde que cumprida a carga horária total e os requisitos supramencionados.

**Realização:**

Ministério Público do Estado de São Paulo - Ouvidoria  
Escola Superior do Ministério Público de São Paulo – CEAF/ESMP