

Governança e Gestão de Privacidade no Setor Público Alinhada ao CDPSE



Instrutor: Dr. João Souza Neto

Doutor em Engenharia Elétrica pela UNB. Mestre em Engenharia Eletrônica pelo Philips International Institute da Holanda. É Professor do Mestrado em Segurança Cibernética da UNB. É certificado CGEIT Trainer, CRISC Trainer, CDPSE Trainer, COBIT 2019 Trainer, COBIT 2019 Design & Implementation Trainer, COBIT 5 Trainer, COBIT Certified Assessor, PMP, RMP, RCDD, É IEEE Senior Member e ISACA Platimun Member.

<https://br.linkedin.com/in/souzaneto>

Apresentação:

O CDPSE (*Certified Data Privacy Solutions Engineer*) é uma certificação profissional oferecida pela ISACA (*Information Systems Audit and Control Association*) focada na engenharia de soluções de privacidade de dados. Esta certificação é projetada para profissionais que desejam demonstrar sua expertise em implementar soluções de privacidade de dados que não apenas protejam os dados, mas também promovam a confiança e o cumprimento das regulamentações de privacidade.

O CDPSE é voltado para profissionais de TI, engenheiros de privacidade, profissionais de segurança da informação, e qualquer pessoa envolvida na concepção e implementação de tecnologias e soluções de privacidade de dados. A certificação reconhece a habilidade de aplicar práticas de privacidade ao desenvolvimento e gerenciamento de sistemas de TI e processos empresariais.

A certificação CDPSE cobre três áreas principais: (1) Governança de Privacidade e Gestão de Programas: Este domínio abrange a compreensão das leis e regulamentos de privacidade, o desenvolvimento de políticas de privacidade, e a gestão de programas de privacidade em organizações; (2) Privacidade Arquitetural e Operacional: Foca na incorporação de considerações de privacidade na arquitetura de sistemas de informação e nos processos operacionais, garantindo que as medidas de privacidade sejam integradas desde o início; e (3) Gestão de Riscos de Dados: Este domínio trata da identificação e gestão de riscos associados aos dados pessoais, incluindo a avaliação de impacto à privacidade e a implementação de controles para mitigar esses riscos.

Essa certificação é cada vez mais relevante no mundo de hoje, onde a privacidade de dados tornou-se uma preocupação primordial tanto para organizações quanto para indivíduos. Com o aumento das regulamentações globais de privacidade de dados, como o GDPR na União Europeia e a LGPD no Brasil, há uma demanda crescente por profissionais qualificados que possam projetar e implementar soluções de privacidade eficazes.

O CDPSE fornece uma base sólida para profissionais que buscam se especializar na interseção entre privacidade de dados, tecnologia e gestão de riscos, posicionando-os para desempenhar um papel crucial na proteção de dados pessoais e na promoção de práticas de negócios responsáveis e confiáveis.

Programa:

- 1. Introdução ao CDPSE e Fundamentos da Privacidade de Dados**
 - a. Visão geral do CDPSE.
 - b. Conceitos básicos de privacidade de dados.
- 2. Leis e Regulamentações de Privacidade**
 - a. A LGPD brasileira
 - b. Principais leis de privacidade globais (GDPR, CCPA, etc.).
 - c. Compreensão dos requisitos regulatórios e de conformidade.
- 3. Governança de Privacidade e Gestão de Programas**
 - a. Desenvolvimento e implementação de políticas de privacidade.
 - b. Gestão de programas de privacidade em organizações.
- 4. Privacidade Arquitetural e Operacional**
 - a. Incorporação de considerações de privacidade no desenho de sistemas.
 - b. Técnicas para a integração da privacidade em processos operacionais.
- 5. Gestão de Riscos de Dados**
 - a. Identificação e avaliação de riscos associados a dados pessoais.
 - b. Implementação de controles para mitigar riscos de privacidade.
- 6. Impacto da Tecnologia na Privacidade de Dados**
 - a. Como tecnologias emergentes afetam a privacidade de dados.
 - b. Soluções de privacidade para tecnologias como IA, Big Data e IoT.
- 7. Avaliação de Impacto à Privacidade (PIA)**
 - a. Realização de Avaliações de Impacto à Privacidade.
 - b. Técnicas para avaliar e minimizar impactos à privacidade.
- 8. Proteção de Dados e Criptografia**
 - a. Uso de criptografia e outras tecnologias para proteção de dados.
 - b. Melhores práticas para segurança de dados e privacidade.
- 9. Orientações e práticas para o Exame CDPSE**
 - a. Dicas e estratégias para o exame.

Público-alvo: Membros do Comitê Estratégico de TI, gestores de TI, gestores de negócio, gestores de riscos corporativos, DPOs e auditores internos e externos.

Ao término do curso, o participante receberá certificado emitido pelo Instituto Brasileiro de Governança Pública (IBGP).

Carga Horária: 32 horas.