

# SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - SEI

Competência técnica: Infraestrutura de TI  
Conhecimentos relacionados: Segurança em Tecnologia da Informação

## Objetivo Geral

Proporcionar aos participantes a apreensão dos conceitos necessários ao exercício das suas funções.

## Objetivos Específicos

- Compreender os conceitos e princípios referentes ao tema Segurança da Informação;
- Entender a importância da adoção de Políticas de Segurança da Informação no ambiente corporativo e o papel dos usuários no que tange à eficiência de sua aplicabilidade;
- Divulgar as Políticas de Segurança da Informação relacionadas ao uso dos recursos computacionais do Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro;
- Entender os aspectos tecnológicos da Segurança da Informação;
- Desenvolver uma visão abrangente sobre as boas práticas para o uso seguro da internet seja a partir da rede do TJRJ, domésticas ou redes WIFI abertas;
- Entender os riscos e vulnerabilidades durante o acesso à internet;
- Compreender os conceitos básicos sobre o uso de criptografia, certificado digital e assinatura digital;
- Compreender os reflexos da legislação brasileira sobre a Segurança da Informação.

## Metodologia e Recursos

Aulas expositivas e aulas práticas.

## Conteúdo Programático

- Introdução
- Normatização
- Princípios da segurança da informação
- Sistema de gestão de continuidade de negócio
- Política de segurança
- Aspectos tecnológicos da segurança da informação
- Legislação relacionada à segurança da informação

## Avaliação

Verificação de aprendizagem escrita aplicada no final do curso.

Atualização: 07/10/2015	Revisão: 00
-------------------------	-------------

## Bibliografia

- ATOS EXECUTIVOS DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO RIO DE JANEIRO  
<http://www.tjrj.jus.br/web/guest/institucional/dir-gerais/dgtec/atos-executivos/atos-executivos>
- ABNT NBR ISO/IEC 27001 - Tecnologia da informação - Técnicas de segurança  
Sistemas de gestão de segurança da informação - Requisitos. ABNT, 2013.
- ABNT NBR ISO/IEC 27002 - Tecnologia da informação - Técnicas de segurança  
Código de prática para controles de segurança da informação. ABNT, 2013.
- COMITÊ GESTOR DA INTERNET NO BRASIL. *Cartilha de Segurança para Internet, versão 4.0*. São Paulo, 2012. Disponível em  
<http://cartilha.cert.br/livro/cartilha-seguranca-internet.pdf>
- FONTES, EDISON LUIZ GONCALVES; FONTES, EDISON LUIZ GONCALVES -  
Segurança da Informação - O Usuário Faz a Diferença, 1ª Ed. – Editora Saraiva.

## Carga horária

12 horas.