

Adiantado dia 21/10/2025

Semana 29 - Aula 1

Tópico Principal da Aula: Implementação da LGPD: Programa de Governança e Compliance

Subtítulo/Tema Específico: Conceitos Fundamentais e Pilares da Governança

Código da aula: [SIS]ANO1C2B4S29A1

Objetivos da Aula:

- Compreender o papel do **Programa de Governança e Compliance** como ferramenta essencial para o cumprimento da LGPD.
- Conhecer os pilares estruturais (Mapeamento de Dados e Análise de Riscos) necessários para a implementação da conformidade com a legislação de proteção de dados.

Recursos Adicionais (Sugestão, pode ser adaptado):

- Caderno para anotações;
- Acesso ao laboratório de informática e/ou internet.

Exposição do Conteúdo:

Referência do Slide: Slide 07 - Programa de Governança e Compliance

- **Definição:** O **Programa de Governança e Compliance** é um conjunto estruturado de medidas, políticas e práticas que uma organização implementa para garantir que o tratamento de dados pessoais esteja em **conformidade** com a LGPD. Seu objetivo é mitigar riscos, fortalecer a cultura de privacidade e proteger os direitos dos titulares de dados.
- **Aprofundamento/Complemento (se necessário):** O *Compliance* (conformidade) é a parte do programa que garante o "fazer o que é certo" segundo a lei. A *Governança* estabelece a estrutura de responsabilidade, a tomada de decisões, as regras e a supervisão contínua. Juntos, eles criam a **estrutura de gestão de privacidade de dados**.
- **Exemplo Prático:** Uma empresa de serviços deve estabelecer um **Comitê de Privacidade** (órgão de Governança) e criar um **Manual de Boas Práticas e Código de Conduta** (documentos de Compliance) que definem as responsabilidades de cada setor no tratamento de dados.
 - Link de vídeo: [O que é Compliance? Governança Corporativa Explicada!](#)

Referência do Slide: Slide 08 - Mapeamento de Dados (Data Mapping)

- **Definição:** É o processo de identificação e classificação de todos os dados pessoais que a organização coleta, armazena, processa e compartilha, criando um inventário detalhado de onde os dados estão e para que são usados.
- **Aprofundamento/Complemento (se necessário):** O Mapeamento resulta no **Registro das Operações de Tratamento de Dados Pessoais (RoPA)**, um documento crucial que detalha os agentes de tratamento (Controlador/Operador), as

bases legais utilizadas, o ciclo de vida do dado (coleta, uso, descarte) e as medidas de segurança aplicadas.

- **Exemplo Prático:** Durante o Mapeamento, o time de TI de uma indústria descobre que o setor de Recursos Humanos ainda armazena cópias físicas e digitais de **carteiras de trabalho** de ex-funcionários por 10 anos. O Mapeamento força a revisão do prazo de retenção (ciclo de vida) e a destruição dos dados desnecessários.
 - Link de vídeo: [O que é governança de dados e como funciona?](#)

Referência do Slide: Slide 09 - Análise de Riscos (Risk Assessment)

- **Definição:** É a avaliação sistemática dos riscos associados ao tratamento de dados pessoais, identificando ameaças (ex: *malware*, vazamento) e vulnerabilidades (ex: sistemas desatualizados), para calcular o possível impacto negativo (financeiro, legal e reputacional).
- **Aprofundamento/Complemento (se necessário):** A análise de risco é o ponto de partida para o **Relatório de Impacto à Proteção de Dados Pessoais (RIPD)**, exigido pela ANPD em tratamentos de alto risco. Ela classifica os riscos como Alto, Médio ou Baixo e estabelece as medidas para sua mitigação.
- **Exemplo Prático:** Uma fintech descobre que o tratamento de **dados bancários** e o uso de um servidor antigo para hospedar o banco de dados configuram um **Risco Alto**. A medida de mitigação é a implementação imediata de **criptografia ponta a ponta** e a migração para um servidor na nuvem com certificação de segurança.
 - Link de vídeo: [LGPD: Compliance na Prática!](#)

Semana 29 - Aula 2

Tópico Principal da Aula: Implementação da LGPD: Programa de Governança e Compliance

Subtítulo/Tema Específico: Estrutura e Etapas do Plano de Adequação

Código da aula: [SIS]ANO1C2B4S29A2

Objetivos da Aula:

- Compreender o que é e qual o objetivo fundamental do **Plano de Adequação à LGPD**.
- Conhecer e detalhar as etapas essenciais para a implementação da conformidade em uma organização.

Recursos Adicionais (Sugestão, pode ser adaptado):

- Caderno para anotações;
- Acesso ao laboratório de informática e/ou internet.

Exposição do Conteúdo:

Referência do Slide: Slide 07 - Plano de Adequação

- **Definição:** O Plano de Adequação é um roteiro detalhado e executável que estabelece as ações, os prazos e os responsáveis necessários para levar a organização do estado atual de processamento de dados para o estado de conformidade plena com a LGPD.
- **Aprofundamento/Complemento (se necessário):** O Plano deve ser um documento vivo, com metas SMART (*Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Time-bound*), e deve ser patrocinado pela alta gestão para garantir os recursos necessários e o apoio institucional.
- **Exemplo Prático:** O plano define o **Data Mapping** como a Ação 1 (Responsável: DPO e TI; Prazo: 90 dias) e a **Revisão de Políticas de Cookies** como a Ação 2 (Responsável: Marketing e Jurídico; Prazo: 45 dias).
 - Link de vídeo: [Adequação à LGPD na prática. Plano de Ação](#)

Referência do Slide: Slide 08 a 13 - Etapas do Plano

- **Definição:** As etapas do Plano são sequenciais e interligadas:
 - **Avaliação da Situação Atual:** Análise do cenário da empresa, revisando políticas e procedimentos de tratamento de dados.
 - **Identificação de Lacunas de Conformidade:** Determinar as áreas onde as práticas da empresa não atendem aos requisitos da LGPD (Gap Analysis).
 - **Definição de Objetivos e Metas:** Estabelecer o que deve ser alcançado para sanar as lacunas identificadas.
 - **Implementação de Medidas Corretivas:** Ações práticas para adequar processos (mudança em formulários, atualização de sistemas, redação de novas políticas).
 - **Monitoramento e Revisão Contínuos:** Garantir que a conformidade seja mantida a longo prazo, por meio de auditorias e adaptações a novas regulamentações.
 - **Documentação e Relatórios:** Manter registros detalhados de todas as ações, decisões, treinamentos e documentos (políticas, termos, relatórios) para fins de prestação de contas (*accountability*).
- **Aprofundamento/Complemento (se necessário):** A fase de **Implementação de Medidas Corretivas** envolve um intenso trabalho de Engenharia de Privacidade (*Privacy by Design*), que garante que a proteção de dados seja incorporada ao design de sistemas e processos desde o início.
- **Exemplo Prático:** A **Identificação de Lacunas** (etapa 2) mostra que os formulários de cadastro não pedem o consentimento específico. A **Medida Corretiva** (etapa 4) é reprojeter todos os formulários online e físicos para incluir um *checkbox* claro e desmarcado por padrão para cada finalidade de tratamento.
 - Link de vídeo: [\[PASSO A PASSO\] Data Mapping LGPD na prática](#)

Semana 29 - Aula 3

Tópico Principal da Aula: Implementação da LGPD: Programa de Governança e Compliance

Subtítulo/Tema Específico: Desafios Regulatórios e Tecnológicos

Código da aula: [SIS]ANO1C2B4S29A3

Objetivos da Aula:

- Identificar os principais obstáculos de natureza **regulatória** e **tecnológica** na jornada de adequação à LGPD.
- Reconhecer a importância da atualização contínua e da segurança da informação para superar esses desafios.

Recursos Adicionais (Sugestão, pode ser adaptado):

- Caderno para anotações;
- Acesso ao laboratório de informática e/ou internet.

Exposição do Conteúdo:

Referência do Slide: Slide 07 - Desafios Regulatórios

- **Definição:** Os **desafios regulatórios** são as dificuldades inerentes à complexidade e ao dinamismo do arcabouço legal da LGPD, que exige constante interpretação e adaptação às novas regulamentações emitidas pela ANPD.
- **Aprofundamento/Complemento (se necessário):** A LGPD é uma lei que se baseia em princípios (finalidade, necessidade, transparência) e não apenas em regras fixas. Isso gera o desafio de ter que **provar a Accountability** (capacidade de demonstrar conformidade), exigindo que os profissionais entendam a fundo os conceitos e o contexto legal.
- **Exemplo Prático:** Um hospital se depara com a dificuldade de interpretar como a LGPD se aplica a **dados anonimizados** utilizados para pesquisa científica, já que a regulamentação específica sobre o tema ainda está sendo desenvolvida pela ANPD.
 - Link de vídeo: [Webinar Serpro - LGPD: desafios e perspectivas](#)

Referência do Slide: Slide 08 - Desafios Tecnológicos

- **Definição:** Os **desafios tecnológicos** referem-se às dificuldades na implementação de soluções técnicas que garantam a **segurança** e a **privacidade** dos dados, como o uso de **criptografia**, **controle de acesso** e a necessidade de integrar novas tecnologias com sistemas legados.
- **Aprofundamento/Complemento (se necessário):** O desafio é grande para empresas que utilizam sistemas antigos (*legacy systems*) que não foram projetados com a privacidade em mente. É necessário investir em **Segurança da Informação** (SI) para proteger os dados em repouso e em trânsito, e em técnicas de **Pseudonimização** para gerenciar dados em ambientes de teste.

- **Exemplo Prático:** Uma empresa de logística usa um sistema de banco de dados com 20 anos de uso, que não suporta as soluções modernas de criptografia. O desafio tecnológico é desenvolver uma camada de **criptografia de aplicação** que garanta que os dados pessoais sejam protegidos antes de serem armazenados no banco de dados, sem comprometer a performance.
 - Link de vídeo: [Impacto da COVID-19 na LGPD: desafios regulatórios e à proteção de dados](#)