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.
 - o 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.
 - o 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 I GPD
- 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).
 - o 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 reprojetar 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.
 - o 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: <u>Impacto da COVID-19 na LGPD: desafios regulatórios e à proteção de dados</u>