



IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica
XIV Salão de Ensino e Extensão
IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
III Seminário de Inovação Tecnológica



IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica
XIV Salão de Ensino e Extensão
IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
III Seminário de Inovação Tecnológica

Título:	GUIA DE ADEQUAÇÃO DE SISTEMAS DE GERENCIAMENTO DE BANCOS DE DADOS SQL SERVER PARA CONFORMIDADE COM A LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS		
Autores:	João Carlos Ilha Baierle Kurt Werner Molz		
Área	<input type="checkbox"/> Humanas <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input checked="" type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias	Dimensão:	<input checked="" type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
Resumo:	<p>A crescente importância da informação nos processos do mundo moderno, constantemente levanta debates sobre como as organizações estão realizando o tratamento de dados confidenciais. A proteção do ecossistema digital em prol dos princípios de segurança da informação e privacidade de dados cada vez mais ganha destaque no levantamento de requisitos dos sistemas. A criação de regulações, como a Lei Geral de Proteção de Dados, visam tornar obrigatório esses esforços, ao elevar o tema para a natureza jurídica expondo fundamentos, princípios e orientações que caracterizam o direito individual do controle do titular sobre seus dados pessoais, bem como os limites e hipóteses para o tratamento responsável por parte das organizações que os consomem. A classificação e proteção dos dados sigilosos, controle de riscos e definição de responsabilidades são alguns dos pontos críticos que desafiam a modelagem dos procedimentos de adequação nas empresas, que inevitavelmente precisam coletar, manipular ou transmitir dados de terceiros. Este trabalho apresenta uma série de elementos teóricos e práticos, em forma de guia, que objetivam auxiliar na adaptação e conformidade dos Sistemas de Gerenciamento de Bancos de Dados SQL Server, e de outros instrumentos envolvidos no seu domínio de aplicação. O seu conteúdo aborda conhecimentos quanto às diretrizes especificadas em regulações, padrões técnicos e outros artigos que desenvolvem o tema introduzido, procurando fornecer maneiras concretas de atingir o compliance legislativo sem oferecer ameaça ao desempenho operacional. Este estudo estende a pesquisa anterior, de análise dos recursos que amplificam</p>		



IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica

XIV Salão de Ensino e Extensão

IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu

III Seminário de Inovação Tecnológica

a confiabilidade do armazenamento de dados em SGDB SQL Server respeitando a LGPD, que propõe validar a escolha da ferramenta como uma solução robusta para as operações de tratamento, seguindo as tratativas impostas pela norma brasileira, ao trazer a compreensão dos aspectos abordados no corpo da Lei Nº 13.709 pela visão computacional. Nesta sequência, planeja-se apresentar uma lista de mecanismos digitais, abstratos e comportamentais que são indispensáveis na condução das equipes na adequação de seus bancos de dados. Os processos metodológicos concentram-se em validar os recursos através de enquetes pertinentes aos indivíduos envolvidos, entrevistas com profissionais que atuam diretamente com o SGDB SQL Server, e a aplicação estratégica das técnicas em estudos de casos reais. No presente momento o trabalho dispõe de um estudo bibliográfico aprofundado dos métodos escolhidos, recruta interessados em agregar experiências relevantes e procura empresas interessadas em conhecer ou aplicar o checklist.

Link do Vídeo:

<https://drive.google.com/file/d/1pLxW4BMLJpdzmchj4aPZ6UUuAU1Bp7kJ/view?usp=sharing>