

## Do Cartório Virtual à Inteligência Artificial

### *25 Anos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação no LabSEC/UFSC*

Ao longo de seus 25 anos, o [LabSEC](#) consolidou uma trajetória marcada por **inovação tecnológica, pesquisa científica de excelência e contribuições decisivas para a transformação digital de serviços públicos e privados no Brasil e no exterior**. Iniciado com o projeto pioneiro **Cartório Virtual**, o laboratório tornou-se referência nacional e internacional no desenvolvimento de soluções avançadas em segurança da informação, infraestruturas de chaves públicas, assinatura digital, identidade eletrônica, credenciais verificáveis, criptografia resistente à computação quântica e inteligência artificial aplicada à segurança e à inovação de serviços.

#### *Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação*

##### **Avanços em ICP e IPD**

Serviços mais simples, mais fáceis, mais seguros e mais baratos - Credenciais Verificáveis

##### **Documentos Digitais**

Assinaturas com garantia de sigilo e privacidade  
Assinaturas Redatáveis e Sanitizáveis

##### **Inteligência Artificial**

Segurança em Apps e Agentes Inteligentes  
Digitalização Inteligente de Documentos  
Restauração de Identidades

#### **Workshop LabSECDay - Edição Especial**

**Dia 1 de julho de 2025 (terça-feira), das 09:00 às 17:00**

**Local:** [Universidade Federal de Santa Catarina](#)

[Auditório do Espaço Físico Integrado \(EFI\)](#), Florianópolis/SC

**Inscrições:** <http://day.labsec.ufsc.br/>

*O workshop também será transmitido pela Internet*

Esperando poder contar com vossas valiosas contribuições para tão relevante discussão, apresentamos nossos protestos de elevada estima e consideração.

**Ricardo Felipe Custódio**  
Professor Titular da UFSC  
Supervisor do LabSEC