Plataforma de Assinatura Digital

Inovando a assinatura eletrônica e guarda de documentos no Brasil



A plataforma SD Sign

Assinaturas eletrônicas por meio de um processo extremamente simples e rápido.

- Atribuir a autenticidade dos signatários e integridade dos documentos;
- Otimizar e organizar todos os procedimentos que envolvem a celebração de um contrato;
- Possibilitar a criação de um fluxo de distribuição para recolher as assinaturas junto às partes interessadas de forma descomplicada.
- Realizar as assinaturas em qualquer dispositivo, computador desktop, smartphone ou tablet.
- Facilitar para que todas as pessoas envolvidas assinem rapidamente o documento desejado.

Formas de assinaturas

- Assinatura via WhatsApp e E-mail;
- Assinatura em Lote;
- Assinatura Eletrônica;
- Assinatura Eletrônica Manuscrita;
- Assinatura com Certificado Digital.

Assinatura posicional

Com a opção de assinatura posicional você define em quais partes do documento serão fixadas as assinaturas. Basta arrastar e posicionar a assinatura no local desejado no documento.



Níveis de segurança

- Validadocs;
- Token URL:
- Assinatura com Certificado X.509;
- Assinatura com Certificado Digital ICP- Brasil;
- Senha nos documentos;
- Carimbo do tempo (On Premisse).

Níveis de segurança

ValidaDocs

O validador de assinaturas da SD Sign um robusto verificador de regularidade e de boas práticas nas assinaturas digitais (ICP-Brasil) e eletrônicas.

Certificado Digital

Assinatura Qualificada nos padrões ICP-Brasil, emitida por Autoridade Certificadora, com segurança e ampla validade jurídica.

Modelos de Implantação

SD Sign Cloud

Ambiente customizado, podendo ser caracterizado com logomarca própria, link exclusivo e acesso restrito. Disponibilizado em datacenter Amazon.

On Premise

O SD Sign em sua própria infraestrutura mantendo as mesmas regras de confidencialidade e segurança na informação em sua gestão de assinaturas.

Integração

Disponibilizamos API permitindo que sua solução ou serviço se comunique com outros produtos e serviços sem precisar saber como eles foram implementados e prestamos apoio na integração.

Fluxo de Assinaturas



emissão

Auditoria das Assinaturas



 \times

Relatório de Auditoria

Endereço IP: 191.177.183.167 (ANDROID/CHROME)

Nome Documento: DOCUMENTO 1 (Processo Finalizado)

SessionId	Data	Ação	Módulo	Descrição	Participante	Documento
86f074d0	17/01/2022 15:36:29	PUBLICAR	PUBLICACAO	Documento publicado com sucesso.	4	2547
86f074d0	17/01/2022 15:36:29	CADASTRAR	PUBLICACAO	Inclusão participante [Publicador]	4	2547
86f074d0	17/01/2022 15:36:29	CADASTRAR	PUBLICACAO	Inclusão participante [Signatário]	1884	2547
86f074d0	17/01/2022 15:36:29	CADASTRAR	PUBLICACAO	Inclusão participante [Signatário]	4	2547
86f074d0	17/01/2022 15:36:29	PUBLICAR	PUBLICACAO	Processo de assinatura gerado com sucesso.	4	2547
abf0253f	17/01/2022 15:37:16	ACESSAR	CONTA	Acesso via token de assinatura. Direcionado para tela de assinatura	4	2547
8852632c	17/01/2022 15:37:18	ACESSAR	CONTA	Acesso via token de assinatura. Direcionado para tela de assinatura	1884	2547
8852632c	17/01/2022 15:37:26	VISUALIZAR	DOCUMENTO	Documento visualizado (primeira vez)	1884	2547
abf0253f	17/01/2022 15:37:27	VISUALIZAR	DOCUMENTO	Documento visualizado (primeira vez)	4	2547
abf0253f	17/01/2022 15:37:36	EMITIR	CERTIFICADO	Emissão de Certificado para: ALEX BAGESTAN VILELA	4	2547

Protocolo de Assinaturas



PROCESSO DE ASSINATURA DE DOCUMENTO

25/01/2022 11:24:19 (BRT/UTC-3)

Documento

DOCUMENTO 1

Arquivo:

Volume_000001\7bd98227371c47029d16d45e01de915b.pdf
Número do Contrato: 1 Tipo de Contrato : Aluguel de Casa

Data de envio para o processo de assinatura digital:

17/01/2022 15:36:29 (BRT/UTC-3)

Validação e status atual do documento:

Código de verificação: 0859-C07F-0304

MANNAMARA

https://app.sdsign.com.br/app/Documento/Protocolo/0859-C07F-0304



Status

Processo de assinatura do documento finalizado em 17/01/2022 15:37:36 (BRT/UTC-3)

Sincronizado com a Horal Legal Brasileira - Projeto NTP.br Observatório Nacional e NIC.br Este processo de assinatura de documento está em consonância com a MP 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, garantindo sua validade jurídica em todo território brasileiro.

O Certificado Digital como assinatura, proporcionando facilidade e agilidade com validade jurídica

Amparo Legal

O Brasil, de forma correta, **modernizou**, **através da <u>Lei 14.063</u>**, **os seus conceitos de assinatura eletrônica**, inspirando-se no regulamento Europeu elDAS, para criar 3 classificações de assinatura eletrônica: **Simples, Avançada e Qualificada**.

A Lei N° 14.063, de 23 DE SETEMBRO DE 2020 EM SEU ART. 5° § 2° INCISO IV

Preconiza:

Preconiza:

III - assinatura eletrônica qualificada: a que utiliza certificado digital, nos termos do § 1º do art. 10 da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001.

§ 1º Os 3 (três) tipos de assinatura referidos nos incisos I, II e III do caput deste artigo caracterizam o nível de confiança sobre a identidade e a manifestação de vontade de seu titular, e a assinatura eletrônica qualificada é a que possui nível mais elevado de confiabilidade a partir de suas normas, de seus padrões e de seus procedimentos específicos.

Hoje temos ferramentas e uma legislação que permite fazer qualquer contrato por meio do **Certificado Digital ICP-Brasil**.

Conceito Legal da Assinatura

Assinatura eletrônica qualificada é aquela realizada por meio de um Certificado Digital, que pode ser emitido apenas no âmbito da ICP-Brasil.

O Certificado Digital emitido pela ICP-Brasil garante os atributos de **autenticidade**, **integridade**, **confiabilidade**, **não- repúdio e irretroatividade**. Esta tecnologia é a mais avançada em termos de segurança, e equivale a um documento de identificação tal qual um CPF no meio digital. Tem força probatória reconhecida em toda a legislação em vigor.

Autenticidade: Visa estabelecer a validade da transmissão, da mensagem e do seu remetente. O objetivo é que o destinatário possa comprovar a origem e autoria de um determinado documento.

Integridade: A integridade visa assegurar que um documento não teve seu conteúdo alterado após ter sido assinado. Para isso, o sistema é capaz de detectar alterações não autorizadas no conteúdo. O objetivo é que o destinatário verifique que os dados não foram modificados indevidamente.

Confiabilidade: Consiste em qualificar atributos autoritativos do cidadão a partir das bases oficiais de governo, garantindo sua identidade.

Não repúdio: Visa garantir que o autor não negue ter criado e assinado o documento.

Irretroatividade: Visa garantir que o sistema não permita a geração de documentos de forma retroativa no tempo.

Assinatura com Certificado Digital em Nuvem

Assine de forma rápida e fácil com Certificado Digital em Nuvem.



Contato







