

E a única que oferece 14 tipos diferentes de autenticações.

Preparamos um ambiente seguro e confiável, desenvolvido para garantir a validade de documentos e assinaturas eletrônicas no Brasil, de um jeito simples e fácil de usar!

É possível assinar quantos documentos você precisar a partir de qualquer dispositivo com acesso à internet, como computadores, celulares e tablets.

Com pioneirismo, lançamos o D4Sign Score e o PIX Gratuito como alternativas para trazer maior segurança e simplicidade a sua assinatura.

Dê adeus ao jeito antigo de fazer negócios e junte-se a nós!





O que é uma santura el el ronica

A assinatura eletrônica é a maneira mais simples de autenticar um documento sem a necessidade da assinatura manual realizada em papel. É uma forma fácil e segura de assinar online um documento com total validade jurídica, com ou sem o uso de certificado digital.

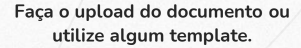
QUAIS AS VANTAGENS DO USO DESSA ASSINATURA?

- · Redução de custos;
- Melhor organização administrativa;
- Velocidade;
- · Mobilidade.

Com a gente você tem tudo isso e muito mais!

funciona?



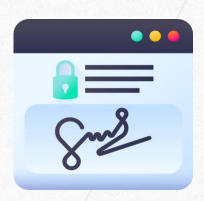


Selecione o arquivo que você deseja a assinatura e, por fim, informe quais os destinatários/signatários que devem assinar o documento.



Cadastre os signatários

Uma vez cadastrada a lista, os signatários receberão um link automático para a assinatura do documento.



Aguarde a assinatura

Você será avisado por e-mail quando a pessoa assinar o documento online.





Você está em boa Omponio

Great Place To Work.

95%
NO ÍNDICE GPTW

+ 97%
REDUÇÃO NO TEMPO TOTAL DE ASSINATURA





Quem confia na D4Sign

































Seus dados e documentos seguros com tecnologia de ponta da AWS + segurança AWS

Todos os cofres D4Sign são seguros por padrão. Só os proprietários do documento possuem acesso aos recursos dos cofres que criam, e a D4Sign oferece suporte à autenticação de usuário para controlar o acesso aos dados

Utilizamos toda a estrutura da Amazon para garantir segurança e alta tecnologia em nossa plataforma

A **Amazon Web Service** foi criada tendo em mente as empresas mais preocupadas com segurança e fornece as ferramentas necessárias para possibilitar o máximo de visibilidade, auditabilidade e capacidade de controle.



E o quão seguro é o serviço AWS?

Foursquare, Instagram, Reddit, Hootsuite e Dropbox são alguns exemplos de sites famosos que usam esse mesmo serviço.

Garantimos que com essa ferramenta, nossos clientes podem ter certeza de que a força e a segurança estarão sempre garantidas!

Com a parceria **AWS** temos automaticamente incluso o serviço de redundância de nível regional. Os dados são replicados automaticamente em **3 zonas de disponibilidade**. Portanto em caso de sinistro no *data center* primário, haverá a redistribuição dos dados e documentos para outras zonas de disponibilidade, **isso é feito automaticamente**.



Os documentos eletrônicos já fazem parte da rotina das empresas, mas sempre recebemos essa pergunta:
Tem validade jurídica?

A RESPOSTA É SIM - e nós também já estamos de acordo com a última lei que entrou em vigência!

A assinatura eletrônica possui validade jurídica em praticamente todos os países do mundo, e no Brasil não é diferente!

Conforme a Medida Provisória nº 2.200-2/2001, a assinatura eletrônica está amparada por essa MP que instituiu a ICP-Brasil para garantir a autenticidade, a integridade e a validade jurídica de documentos em forma eletrônica.

Atuamos como uma autoridade certificadora privada, oferecendo meios de comprovação da autoria e da integridade de documentos com os melhores padrões de assinatura digital.

Além disso, o documento final é certificado digitalmente pela D4Sign com certificado do ICP-Brasil (Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira). Todos os documentos assinados dentro da nossa plataforma estão fundamentados nos seguintes itens:

URIDICA · LAKE

AUTENTICIDADE, INTEGRIDADE E NÃO REPÚDIO.



A assinatura eletrônica de documentos pode ser utilizada em praticamente todos documentos particulares como contratos, procurações, matrículas, acordos, propostas, entre outros tipos de documentos.

E vale da mesma forma que uma assinatura no papel!

AUTENTICIDADE

Registramos múltiplos pontos de autenticação do signatário, tais como: e-mail, endereço de IP, assinatura na plataforma, token por e-mail e/ou SMS, código de acesso, senha, documento com foto e certificados digitais ICP-BRASIL, PIX e D4Sign Score, uma autenticação que usa a base do Governo Federal para assegurar a assinatura.

INTEGRIDADE DO DOCUMENTO

A integridade do documento eletrônico é garantida através de HASH SHA 512 que atua como uma "impressão digital" do documento, ou seja, esse HASH não se repete nunca, impossibilitando que o documento seja alterado durante todo o processo de assinatura.

NÃO REPÚDIO

Todas as informações relevantes ao processo de assinatura são registradas em eventos. O evento possui um extrato com dados sobre a identificação e autenticação dos signatários, integridade do documento e data/hora das assinaturas.

ASSINATURA DIGITAL

- > SIMPLES,
- > AVANÇADA
- > E QUALIFICADA

E SUAS DIFERENÇAS:

Essas nomenclaturas foram estabelecidas na Lei nº 14.063/2020 e o foco principal é proteger as informações pessoais dos cidadãos e atribuir mais segurança aos serviços no ambiente eletrônico.

Por efeito desta Lei, as assinaturas eletrônicas são classificadas nesses três tipos.

Também conhecida como Assinatura Eletrônica Básica, é considerada a modalidade mais modesta entre as assinaturas.

É, portanto, destinada àquelas transações de baixo risco que não envolvem informações muito sigilosas.

Assinaturas feitas por e-mail, sem a necessidade de uma autenticação extra.

A Assinatura Avançada é uma modalidade que vincula a autenticação das assinaturas ao próprio contrato.

Assim, o risco da transação é atenuado, fornecendo evidências adicionais que podem ser utilizadas para verificar a autenticidade.

Assinaturas que envolvem um ponto de autenticação: PIX, Selfie, Vídeo-Selfie, Documento com foto, Geolocalização, Código de acesso, IP, D4Sign Score com Selfie e Vídeo-Selfie, WhatsApp e SMS

avançada qualificada

Essa modalidade é considerada a mais segura entre os três tipos, ela mantém o modelo já existente que demanda a utilização de um certificado digital.

O uso da Assinatura Eletrônica Qualificada, por exemplo, é obrigatório nos atos de transferência e de registro de bens imóveis.

Assinaturas somente com o uso do Certificado Digital, e-CPF, e-CNPJ e CAdES* e PAdES**.

*CMS Advanced Electronic Signature (CAdES) é o padrão internacional mais difundido de todos. Esse padrão faz parte dos padrões de assinaturas digitais aceitos pela ICP-Brasil.

**PDF Advanced Electronic Signature (PAdES) é um padrão internacional de assinatura digital exclusivo para arquivos PDF. Esse padrão é um dos padrões de assinaturas digitais aceitos pela ICP-Brasil



diversidade de autenticações

Só na D4Sign você conta com 14 autenticações para a segurança dos seus documentos

- E-mail
- · CPF
- Geolocalização
- · Código de acesso
- · Login e senha
- · IP
- Certificado Digital

- · Selfie
- Vídeo-Selfie
- D4Sign Score com Selfie e Vídeo-Selfie
- · Anexo de Documento Oficial
- PIX Gratuito
- WhatsApp
- · SMS



