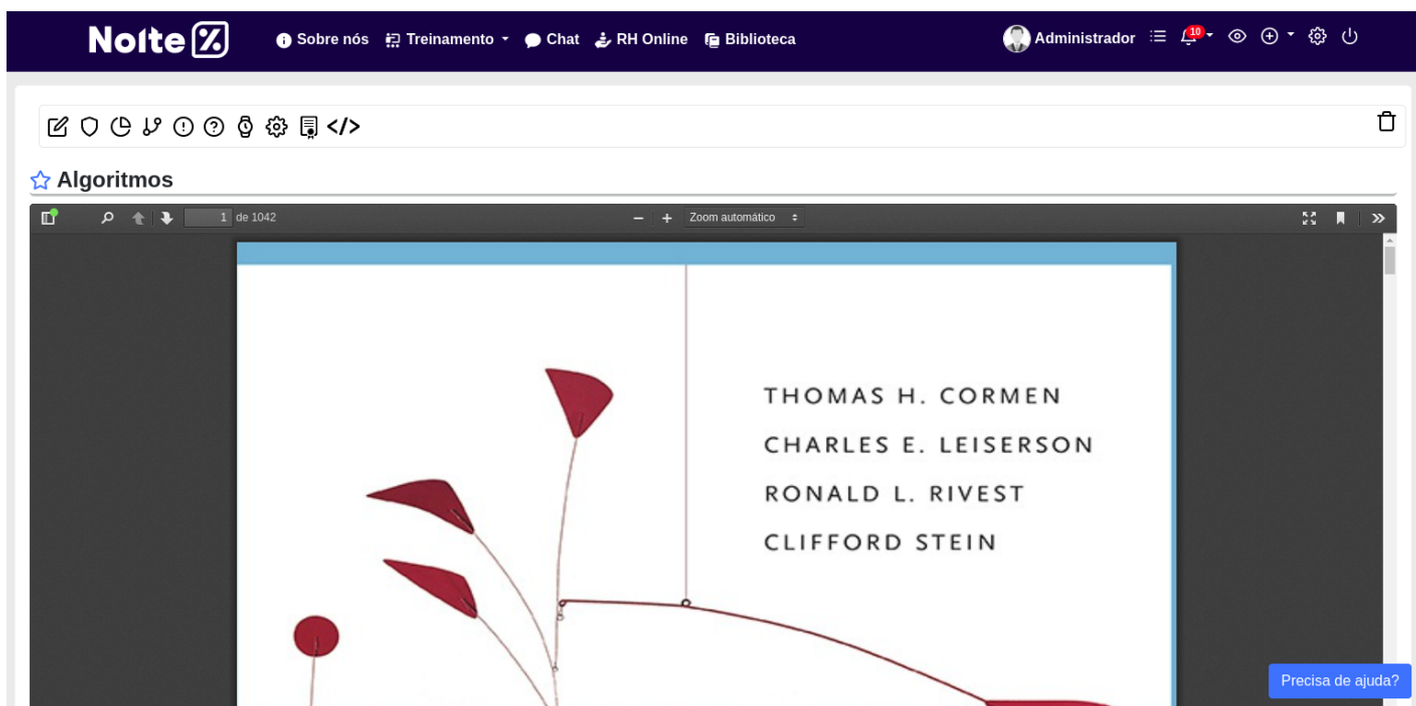


# Assinatura Eletrônica

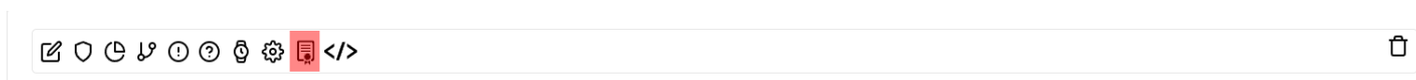
- [Conteúdo](#)
- [Vídeo Explicativo](#)

A assinatura eletrônica é um método seguro de assinar documentos online, sem a necessidade de imprimir, assinar fisicamente e digitalizar novamente. Ela se baseia em tecnologias criptográficas e pode ser realizada por meio de certificados digitais ou outras formas de autenticação. É amplamente utilizada para acelerar processos burocráticos e simplificar a assinatura de contratos, declarações e outros documentos importantes. No Vindula, podemos utilizar a funcionalidade de assinatura eletrônica para arquivos, o que torna o processo ainda mais fácil e rápido. Neste tutorial, vamos mostrar como usar essa ferramenta.

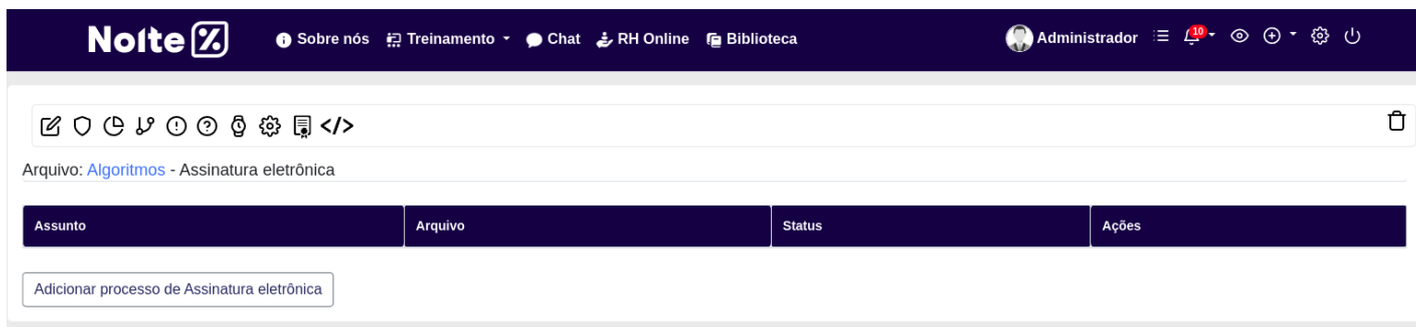
Para utilizar esta funcionalidade, é necessário possuir um arquivo dentro do Vindula, conforme mostrado na imagem abaixo:



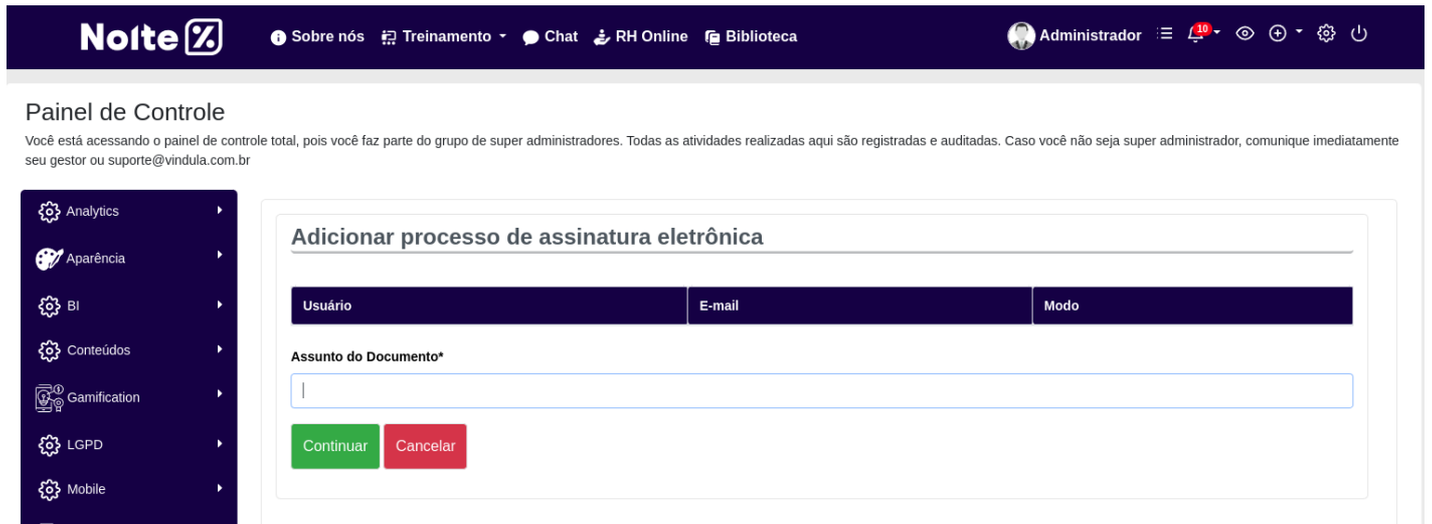
Para ativar a funcionalidade de assinatura eletrônica no Vindula, é necessário clicar no ícone semelhante a um certificado, como indicado na imagem abaixo:



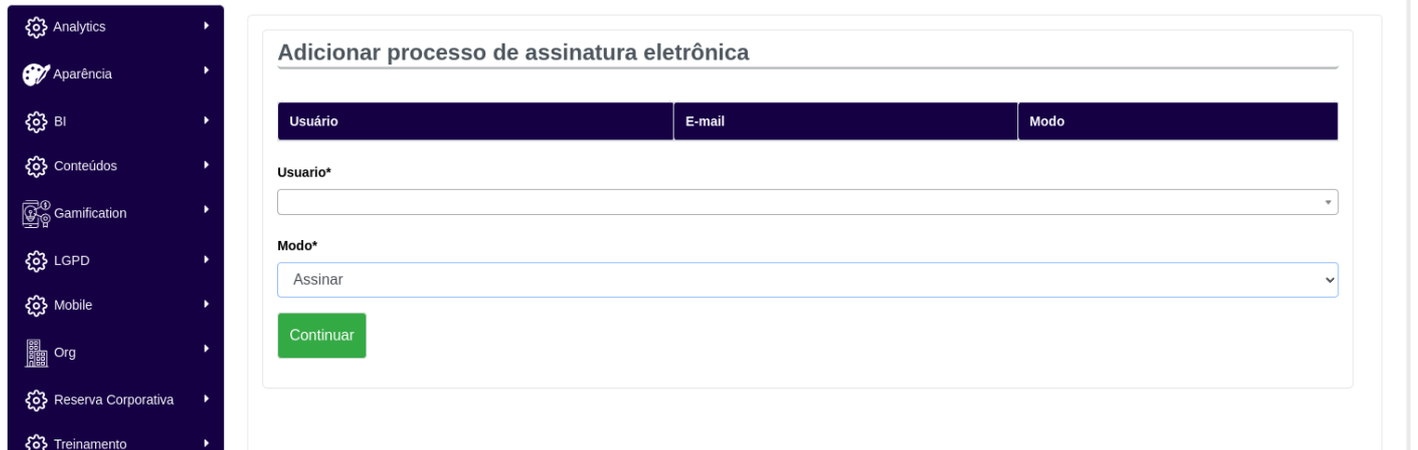
Ao clicar no ícone correspondente ao certificado na interface do Vindula, você será direcionado para a tela de gerenciamento de processos de assinatura eletrônica do arquivo. Nessa tela, é possível visualizar quais processos estão ativos ou não, além de seus status.



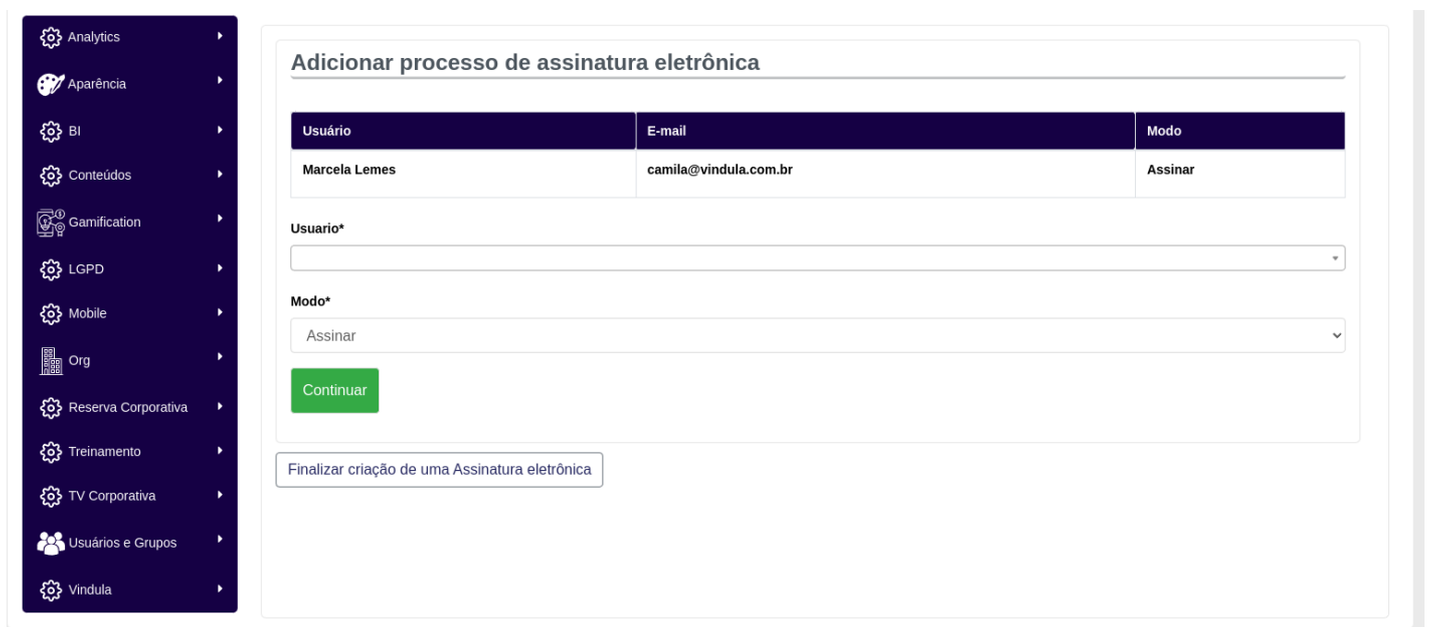
Para incluir um novo processo de assinatura eletrônica, o usuário deve acionar o botão apropriado, como exemplificado na imagem anterior, o que o redirecionará para a tela de cadastro do processo. Nessa etapa, serão solicitadas informações cruciais, tais como o assunto do documento, o modo de assinatura (assinar ou cópia), e o usuário envolvido no processo.



Você está acessando o painel de controle total, pois você faz parte do grupo de super administradores. Todas as atividades realizadas aqui são registradas e auditadas. Caso você não seja super administrador, comunique imediatamente seu gestor ou suporte@vindula.com.br



Após cadastrar todos os participantes do processo, basta concluir a criação da assinatura eletrônica, como exemplificado na imagem a seguir:



Após concluir o processo de criação de uma assinatura eletrônica, você será redirecionado para a tela de gerenciamento de processos enviados do documento, onde poderá visualizar a assinatura recém-criada.

Assunto	Arquivo	Status	Ações
Algoritmos	protegido/algoritmos-teoria-e-prc3a1tica-3ed-thomas-cormen.pdf	Inativo	Ativar

Adicionar processo de Assinatura eletrônica

É válido ressaltar para que nossa assinatura de fato aconteça, nós precisamos ativar ela, como mostrado na imagem acima, assim que ativar, voce precisa confirmar se de fato quer que ative o processo. Ao ativar chegará um e-mail ao todos os envidos do processo, informando que tem um novo arquivo para análise e assinatura, como mostrado na imagem seguir:

Algoritmos Caixa de entrada x

Vindula Intranet <noreply@vindula.net> para mim

13:25 (há 0 minuto)

**VINDULA | Intranet Corporativa**

Administrador enviou-lhe um documento para análise e assinatura.

[Exibir documento](#)

Envelope ID:  
1877b6200dad2a72ba5e4e8c09ebca63

Não compartilhe esse E-mail

Enviado por [Vindula Intranet](#)

[Responder](#) [Encaminhar](#)

Ao selecionar a opção "Exibir Documento" no e-mail recebido, você será redirecionado para a tela de assinatura eletrônica do documento, como apresentado na imagem abaixo:

**Noite** Sobre nós Treinamento Chat RH Online Biblioteca Marcela 10

**Pendências!**

- Leitura Obrigatória:

### Assinar Digitalmente

1 de 1042 Zoom automático

THOMAS H. CORMEN  
CHARLES E. LEISERSON  
RONALD L. RIVEST  
CLIFFORD STEIN

Precisa de ajuda?

Assinar

As Partes e assinantes deste documento estão todos especialmente cientes e consentem com a utilização de "assinatura eletrônica avançada". Ou seja, as Partes admitem a validade "da utilização de outro meio de comprovação da autoria e integridade de documentos em forma eletrônica, inclusive os que utilizem certificados não emitidos pela ICP-Brasil", nos termos do art. 10, § 2º, da Medida Provisória nº 2.200/2001 e art. 4º, II, da Lei nº 14.063/2020.

Quando todas as partes envolvidas tiverem assinado o documento, o Vindula irá gerar um certificado de conclusão, como mostrado na imagem abaixo:

### Certificação de conclusão

Assunto: Algoritmos

ID de envelope: 1877b6200dad2a72ba5e4e8c09ebca63

Enviado: 20 de Abril de 2023 às 13:25

Criado: 20 de Abril de 2023 às 13:14

Documento: protegido/algoritmos-teoria-e-prc3a1tica-3ed-thomas-cormen.pdf

Destinatários:

Marcela Lemes - Assinar

Status: Concluído

### Eventos do signatário

Marcela Lemes

camila@vindula.com.br

Nível de segurança: E-mail, Autenticação de conta

### Assinatura

Assinado digitalmente por

*Marcela Lemes*

9711cfeca75131f7ed892c09daa4d75b

Utilizado o endereço de IP: 10.32.164.4

### Data/hora

Enviado: 20 de Abril de 2023 às 13:25

Visualizado: 20 de Abril de 2023 às 13:40

Assinado: 20 de Abril de 2023 às 13:40

### Histórico

Hora	Usuário	Ação	Atividade	Status
20 de Abril de 2023 às 13:14	Administrador	Criado/Ativado	O envelope foi ativado por Administrador	Ativado
20 de Abril de 2023 às 13:25	Marcela Lemes	Convite Enviado	Documento enviado a Marcela Lemes	Enviado
20 de Abril de 2023 às 13:40	Marcela Lemes	Convite Assinado	Documento assinado por Marcela Lemes	Assinado

As Partes e assinantes deste documento estão todos especialmente cientes e consentem com a utilização de "assinatura eletrônica avançada". Ou seja, as Partes admitem a validade "da utilização de outro meio de comprovação da autoria e integridade de documentos em forma eletrônica, inclusive os que utilizem certificados não emitidos pela ICP-Brasil", nos termos do art. 10, § 2º, da Medida Provisória nº 2.200/2001 e art. 4º, II, da Lei nº 14.063/2020.