Assinatura Eletrônica 🖶

- <u>Conteúdo</u>
- <u>Vídeo Explicativo</u>

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.

	s 模 Treinamento 👻 🗩 Chat 🍰 RH Online 🧃	🖻 Biblioteca 🌏 Admini	strador ≔ 🚑 - ⊚ ⊕ - 🐯 U
ਲ਼ੑੑੑੑੑੑੑਲ਼ੑੑੑੑੑਲ਼ੑੑੑਖ਼ੑੑੑੑੑੑੑੑਲ਼ੑੑੑ			Û
Arquivo: Algoritmos - Assinatura eletrônica			
Assunto	Arquivo	Status	Ações
Adicionar processo de Assinatura eletrônica			

about:blank

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.

Noite	X	👔 Sobre nós 🛛 🛱 Treinamento 👻 🥊	🕽 Chat 🝦 RH Online	🗲 Biblioteca		Administrador	≔ 🚇 • ⊚	⊕-⊕∪
Painel de Con Você está acessando o pa seu gestor ou suporte@vir	trole inel de cont ndula.com.b	role total, pois você faz parte do grupo de super a r	administradores. Todas as ati	ividades realizadas aqui	são registradas e auditadas. Cas	o você não seja super	administrador, c	omunique imediatamente
දිරාදි Analytics	•	A disis way was seen a						
🞲 Aparência	•	Adicionar processo de	assinatura elet	ironica				
{ந்} ві	×	Usuário		E-mail		Modo		
Conteúdos	•	Assunto do Documento*						
Gamification	•	1						
දිහි LGPD	•	Continuar Cancelar						
{ဂ္ဂ်} Mobile	×							

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

(i) Analytics	•				
🎲 Aparência	•	Adicionar processo d	e assinatura eletronica		
{ဂ္ဂ်} BI	•	Usuário	E-mail	Modo	
Conteúdos	•	Usuario*			
Gamification	•				Ŧ
င္လိန္ LGPD	•	Modo*			
တြန် Mobile	•	Assina			~
ng Org	•	Continuar			
දිබු Reserva Corporativa	•				
C Treinamento	•				

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

() Analytics	•	Adicionar processo do	accinatura eletrônica	
💓 Aparência	•	Adicional processo de		
දිරිූ BI	•	Usuário	E-mail	Modo
(ဂ်) Conteúdos	•	Marcela Lemes	camila@vindula.com.br	Assinar
ଙ୍କି ୍ଦ୍ର Gamification	•	Usuario*		
လ္လို LGPD	•			•
င်္ဂြိန် Mobile	•	Modo*		
Org	•	Assinar		
👸 Reserva Corporativa	•	Continuar		
Cost Treinamento	•	Finalizar criação de uma Assinatura e	eletrônica	
TV Corporativa	•	·		
Usuários e Grupos	•			
දිබුදි Vindula	•			

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.

区 〇 凸 <i>以</i> ① ② 敬 環 Arquivo: Algoritmos - Assinatura eletrônica						
Assunto Arquivo Status Ações						
Algoritmos	protegido/algoritmos-teoria-e-prc3a1tica-3ed-thomas-cormen.pdf		 Ativar 			
Adicionar processo de Assinatura eletrônica						

É valido 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 analise e assinatura, como mostrado na imagem seguir:



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:





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

about:blank

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

Nivel de segurança: E-mail, Autenticação de conta

Assinatura

—Assinado digitalmente por



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	Marcela	Convite	Documento enviado a	Enviado
2023 às 13:25	Lemes	Enviado	Marcela Lemes	
20 de Abril de	Marcela	Convite	Documento assinado por	Assinado
2023 às 13:40	Lemes	Assinado	Marcela Lemes	

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.