

Essa Auditoria de Rastreamento serve como um atestadocujo propósito é documentar a vontade e conformidade do(s) indivíduo(s) incluído(s) na secção Participante desse documento. Isso é utilizado para ligar cada signatário ao(s) documento(s) assinado(s). Ela também providencia o repositório dos comprovativos recolhidos de cada participante.

As definições dos termos utilizados estão disponíveis no final desse documento.

Comprovativo de Documento e Acesso

Nome do Proponente: Evandro Kumasaka

Email do Proponente: evandro.kumasaka@gmail.com

Criado em: 16 de mar. de 2025 22:02:50 (UTC) **Completo em:** 17 de mar. de 2025 18:19:06 (UTC)

Endereço de IP: 187.61.100.196

Identificador de Pedido: 76FD415B-AEBA-4F7E-B422-

D7C40DA99AC5

Assinatura Digital: No Modo de Entrega: Paralelo Número de Validantes: 0 Número de Signatários: 7 Número de Testemunhas: 0

HASH (SHA256) DOS DOCUMENTOS ORIGINAIS:

ADS - Ata de Reunião Etapa 1_16-03-2025.pdf (16 pages)

0c69e6cf87a751dadf6219e78254a7a79787885d3bdb0983d194150a3aee9be8

HASH (SHA256) DOS DOCUMENTOS ASSINADOS:

ADS - Ata de Reunião Etapa 1_16-03-2025_signed.pdf (16 pages)

6a97a5272cf4ad46b83dc62d6cde0a603d53c23f2dbd30667f791f35817d8a83



If this document is printed, scan the QR code or type this URL to check the validity of the signature.

URL: https://www.ilovepdf.com/signature/verify/76FD415B-AEBA-4F7E-B422-D7C40DA99AC5

CODE: ueVqmy7hQaS-Q





Participantes

As tabelas em baixo mostram os principais eventos de cada participante – A informação sobre cada função e ação está disponível nas Definições de Termos apresentadas na última página desse documento.

Evandro Kumasaka **Função:** Proposer

Email: evandro.kumasaka@gmail.com

Confirmações de Verificação: Email, Autenticação de Conta

AÇÃO	IP	SELO TEMPORAL
Created	187.61.100.196	16 de mar. de 2025 22:02:50 (UTC)

Evandro Kumasaka

Função: Signatário

Email: evandro.kumasaka@gmail.com Confirmações de Verificação: Email

Assinatura:



Formato de assinatura: Desenhado Identificador do Signatário: 6AE35025-D323-42AD-9C35-3AAA78DDF602

AÇÃO	IP	SELO TEMPORAL
Sent	-	16 de mar. de 2025 22:02:53 (UTC)
Viewed	187.61.100.196	16 de mar. de 2025 22:02:59 (UTC)
Signed	187.61.100.196	16 de mar. de 2025 22:05:35 (UTC)

Gabrielly Andrade

Função: Signatário

Email: gabriellycristiny16@gmail.com Confirmações de Verificação: Email

Formato de assinatura: Texto

Identificador do Signatário: E08D1A3D-F416-41A0-A25B-E33D9FF2810A

AÇÃO	IP	SELO TEMPORAL
Sent	-	16 de mar. de 2025 22:02:54 (UTC)
Viewed	177.55.228.156	17 de mar. de 2025 18:18:55 (UTC)
Signed	177.55.228.156	17 de mar. de 2025 18:19:05 (UTC)





João Gabriel P.

Função: Signatário

Email: joaogabrielpereiradasilva@gmail.com

Confirmações de Verificação: Email





Formato de assinatura: Texto Identificador do Signatário:

84C01BDA-99E3-4F42-BFF5-3DB099CB17C0

AÇÃO	IP	SELO TEMPORAL
Sent	-	16 de mar. de 2025 22:02:54 (UTC)
Viewed	200.234.34.245	16 de mar. de 2025 22:13:40 (UTC)
Signed	200.234.34.245	16 de mar. de 2025 22:14:26 (UTC)

Leonardo Igor Araujo

Função: Signatário

Email: leonardo.igoraraujo@hotmail.com Confirmações de Verificação: Email

Assinatura:



Formato de assinatura: Desenhado Identificador do Signatário:

639B4668-7F59-47B2-99CA-56E4C032ADCB

AÇÃO	IP	SELO TEMPORAL
Sent	-	16 de mar. de 2025 22:02:55 (UTC)
Viewed	186.206.177.107	16 de mar. de 2025 22:34:33 (UTC)
Signed	186.206.177.107	16 de mar. de 2025 22:35:54 (UTC)

Tamara Souza da Silva

Função: Signatário

Email: tamarasouza.educ@gmail.com

Confirmações de Verificação: Email

Assinatura:



Formato de assinatura: Imagem

Identificador do Signatário: 8EDE79AE-947C-4CE8-95FB-

DDC42D5042D8

AÇÃO	IP	SELO TEMPORAL
Sent	-	16 de mar. de 2025 22:02:55 (UTC)
Viewed	191.185.79.40	16 de mar. de 2025 22:17:34 (UTC)
Signed	191.185.79.40	16 de mar. de 2025 22:27:40 (UTC)





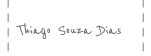
Thiago Souza Dias

Função: Signatário

Email: thiagodiasjornalista@gmail.com

Confirmações de Verificação: Email

Assinatura:



Formato de assinatura: Texto Identificador do Signatário:

667F30CB-2C85-4ECD-A8F7-9719F93800FA

AÇÃO	IP	SELO TEMPORAL
Sent	-	16 de mar. de 2025 22:02:56 (UTC)
Viewed	45.171.30.16	16 de mar. de 2025 22:13:53 (UTC)
Signed	45.171.30.16	16 de mar. de 2025 22:14:18 (UTC)

Vagner Oliveira Florencio

Função: Signatário

Email: vagbella@gmail.com

Confirmações de Verificação: Email

Assinatura:



Formato de assinatura: Texto Identificador do Signatário:

4D1F24D7-40CE-49EB-9FAE-5D4B94E6A169

AÇÃO	IP	SELO TEMPORAL
Sent	-	16 de mar. de 2025 22:02:56 (UTC)
Viewed	179.167.209.254	16 de mar. de 2025 22:11:24 (UTC)
Signed	179.167.209.254	16 de mar. de 2025 22:11:46 (UTC)





Definições dos termos

Auditoria de Rastreamento: Também referidom como "Atestado", a Auditoria de Rastreamento é um documento que detalha informação específica relativa a cada indivíduo envolvido no processo de assinatura do(s) documento(s) carregado(s). Isso se destina a ser utilizado como registro de uma evidência legal em qualquer procedimento jurídico necessário.

Pedido: O processo de preparação de um documento para ser assinado por uma ou mais pessoas.

Proponente: A pessoa (Nome e endereço de email) que preparou o documento e iniciou o pedido de assinatura.

Endereço de IP: Um endereço único que identifica um dispositivo na internet ou uma rede local e que pode fornecer mais informações sobre a localização do signatário.

Identificador de Pedido: O número de referência único do documento assinado. Com esse identificador, se poderá pesquisar o documento em nosso website e validar a sua autenticidade, bem como obter acesso a essa auditoria de rastreamento e ao documento original.

Identificador do Signatário: O identificador único do indivíduo que assinou o documento. O IDUU (Identificador Único Universal) está ligado apenas à assinatura no documento, sendo referenciado pela Identificação do Pedido nessa Auditoria de Rastreamento.

Assinatura Digital: Uma camada extra de autenticidade que acrescenta um certificado ao documento assinado. Se um documento contém um certificado, isso indica que ele tem inserido um Selo Temporal Qualificado pela eIDAS. A validade da assinatura é revogada se o documento for adulterado após a assinatura.

Confirmação de Verificação: O solicitante pode providenciar garantias de integridade adicionais para cada signatário individualmente. Elas podem incluir:

- Email: O endereço de email do Destinatário é validado através do envio de um link exclusivo que lhe dará acesso ao documento.
- Código de Acesso: É dado um código distinto pelo Solicitante ao signatário, que ele deverá usar para abrir e assinar o documento.
- SMS: Um código é gerado automaticamente e enviado para o Signatário por mensagem de texto antes de assinar.
- Verificação de identidade: Um código é gerado automaticamente e enviado para o Signatário por mensagem de texto antes de assinar.

Formato de assinatura: O estilo visual da assinatura que foi utilizada no documento. Pode ser uma assinatura escrita ('Texto'), desenhada à mão ('Draw'), ou carregada ('Carregar').

Eventos: Principais ações desempenhadas por cada participante. Elas incluem:

- Enviado: O pedido por email foi enviado para o participante.
- Visualizado: O participante aceitou os Termos e Condições e a Política de Privacidade, e reviu o documento pela primeira vez.
- Assinado: O Signatário assinou o documento.
- Validado: O Validante validou o documento.

Participante: Qualquer pessoa envolvida no processo de assinatura. Eles têm uma dessas funções:

- Signatário: A pessoa a que foi pedida a assinatura do documento.
- Validante: Uma pessoa a quem foi dada autoridade para ler, e pode validar ou rejeitar um documento antes de ser finalizado o processo de assinatura.
- Testemunha: Alguém a quem é pedido que comprove que aquele acordo existiu. Apesar de não interferirem no processo de assinatura, eles podem encontrá-lo e descarregá-lo em qualquer momento.

Selo Temporal Qualificado: Um instrumento tecológico que valida que um documento foi criado antes de uma determinada data e não foi modificado desde então. Ele é emitido por um Prestador de Serviço Verificado pela eIDAS.

Hash (SHA256): É uma combinação de letras e números gerados por algoritmo criptográfico para estabelecer um valor único que depende dos conteúdos do arquivo. SHA256 é o algoritmo criptográfico selecionado para gerar o hash.

Poderá encontrar mais informações aqui:

Guia do Usuário iLovePDF Signature - https://signature.ilovepdf.com/help/guides
Termos e Condições iLovePDF Signature - https://www.ilovepdf.com/help/terms
Privacidade iLovePDF Signature - https://www.ilovepdf.com/help/privacy

