

AHOCC-JUR-2025/00000103

Holambra/SP, 01º de dezembro de 2025.

AO  
DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE DE HOLAMBRA/SP  
VIGILÂNCIA SANITÁRIA

A/C

Sra. Natalia Akemi Takeshita  
Fiscal Sanitário

**REF.: TERMO DE NOTIFICAÇÃO Nº 0555**

Contraprova de amostras

(i) Rua Antonio Jorge Frade, 38; (ii) Rua das Orquídeas, 70; (iii) Rua Fresias, 80 e (iv) Rua Anturios, 271, Município de Holambra/SP.

Prezada,

A **ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA. (“ÁGUAS DE HOLAMBRA” ou “CONCESSIONÁRIA”)**, concessionária de serviços públicos de água e esgoto, devidamente inscrita no CNPJ sob o nº 23.122.984/0001-89, com sede na Rua Petúnia, nº 14, Bairro Jardim das Tulipas, no Município de Holambra/SP, CEP 13.825-000, por seu(s) representante(s) ao final assinado(s), vem, mui respeitosamente à presença de V. S.<sup>a</sup>., em atendimento à solicitação expedida no termo de notificação em epígrafe, expor o que segue:

Primeiramente, a Águas de Holambra informa que segue um rigoroso controle de qualidade da água distribuída, realizando periodicamente o monitoramento dos pontos de captação, tratamento e distribuição nas redes conforme determinado pelas legislações ambientais e sanitárias aplicáveis.

Sob o aspecto do monitoramento desta qualidade da água que é distribuída à população através do sistema público operado pela Concessionária, esclarecemos que a Águas de Holambra atende com regularidade aos padrões de potabilidade definidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 05/2017, do Ministério da Saúde (alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021), fornecendo água de qualidade a todos os usuários dos serviços públicos.

Tal circunstância pode ser verificada através das informações que são periodicamente inseridas pela Concessionária, no Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano – DATASUS, relativas à qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade, que são fiscalizadas por esta respeitável Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS/MS).

No mais, é importante ressaltar que as últimas análises, coletadas nos termos da planilha abaixo, e realizadas na mesma rede de distribuição (mesmo ponto da rua analisada pela VISA), apresentaram resultados em conformidade com a Portaria de Potabilidade GM/MS nº 888 de 4 de maio de 2021, conforme laudos em anexo (Documentos I a IV), onde os parâmetros se mantiveram dentro dos padrões de potabilidade.

PONTO DE COLETA	APONTAMENTO	DATA COLETA LABORATÓRIO ACREDITADO	CONCLUSÃO FINAL
RUA ANTONIO JORGE FRADE, 38	Teor de fluoreto acima do valor máximo estabelecido.	01/12/2025	SATISFATÓRIA

MCD

RJSB

DPF

RUA DAS ORQUÍDEAS, 70	Teor de fluoreto acima do valor máximo estabelecido.	01/12/2025	SATISFATÓRIA
RUA FRESIAS, 80	Teor de fluoreto acima do valor máximo estabelecido e turbidez acima do valor máximo permitido.	01/12/2025	SATISFATÓRIA
RUA ANTURIOS, 271	Cloro residual livre acima do recomendado e turbidez acima do valor máximo permitido.	19/11/2025	SATISFATÓRIA

Salientamos ainda que, conforme os relatórios apresentados neste momento e aqueles enviados periodicamente a vosso departamento da Secretaria Municipal de Saúde – Vigilância Sanitária, todos seguem a conformidade estipulada pelo plano de amostragem, os padrões de qualidade de água distribuída, e se encontram dentro do que preconiza a legislação sanitária.

Neste sentido, a Concessionária informa que está à disposição para acompanhar os agentes desta VISA nas coletas futuras e, sugere a realização de coletas em conjunto com este Departamento de Vigilância Sanitária, oferecendo assim uma visão mais ampla e transparente sobre a qualidade da água em diferentes pontos da rede de distribuição e, quando entender necessário, poderá abrir novos pontos de coleta (cavalete) para a devida validação da água que é distribuída regularmente aos munícipes de Holambra. Essa prática não só demonstra a transparência nas operações da Concessionária, mas também evidencia o compromisso com a segurança e o bem-estar dos usuários deste serviço.

Portanto, ante ao todo exposto e, considerando a regularidade sanitária e ambiental supra apresentada, objetivando prevenir responsabilidades, prover a conservação e ressalva de direitos, manifestando-se de modo formal em sua defesa, por entender que está adequadamente cumprindo o quanto determinado pelas legislações vigentes, notadamente quanto à regularidade sanitária da água distribuída a população, é, neste sentido e dentro das disposições, supramencionadas, que se considera a hipótese de **ARQUIVAMENTO** desta Notificação, sem qualquer pretensão punitiva.

Sendo o que temos para o momento, aproveitamos para renovar nossos protestos da mais alta estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

*Luciano de Paiva Ferreira*

*Rafael Jorge Soares Barbosa*

**ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.**

Identificação do Cliente	
Nome: ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	CNPJ/CPF: 23122984000189
Telefone: (19) 3802-4528	Email: marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
Endereço: Rua Petúnia - 14	Bairro: Jardim das Tulipas
Cidade/UF: Holambra/SP	CEP: 13825-000
Unidade: Não consta	

Dados da Amostragem	
Ordem de Serviço:OS08959/2025	Contrato: 00001847/2025
Amostra nº: AM00026504/2025	Plano de Amostragem nº: OS08959/2025
Descrição Ponto Coleta: Torneira Cavalete	Tipo de Amostra: Água Tratada de Abastecimento
Endereço da Coleta: Rua Antonio Jorge Frade, 38 - - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
Data Coleta: 01/12/2025 14:10	Data Recebimento: 01/12/2025 16:49
Tempo: Ensolarado	Chuva na Coleta: Ausente
Chuva nas 24h: Ausente	Vento: Fraco
Temp Ambiente em Campo °C: 30	Responsável pela Amostragem: Quimi Quali
Tipo de Amostragem: Simples	Coletor Responsável: Paulo H. A. Valverde
Data Conclusão Amostra: 01/12/2025	

Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP	1 LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Fluoreto	0,8	mg/L	1,5	0,1	3,7	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 4500-F- C	01/12/2025

Legislação de Referência
Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1 - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

Declaração de Conformidade
A presente amostra <b>ATENDE</b> aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

Notas
<b>Legenda</b> <b>mg/L</b> - Miligrama por Litro, <b>U pH</b> - Unidade de pH, <b>uC</b> - Unidades de Cor, <b>UNT</b> - Unidade Nefelométrica de Turbidez, <b>Aus/Pres em 100mL</b> - Presença ou Ausência em 100 mililitros- <b>LQ</b> - Limite de Quantificação, <b>VMP</b> - Valor Máximo Permitido, <b>NA</b> - Não Aplicável, <b>SMWW</b> - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, <b>Observações</b> - Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações. - Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados. - Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI. - Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc). - Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaio em "Responsável pela Amostragem". - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023. - O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 01 de Dezembro de 2025



Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

<b>Codigo de Validação:</b> 1764618803692DF233D47EAC8A8B2F39B7313707 40971 00026504.2025 <b>Validação:</b> <a href="https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/">https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/</a>
---



## Identificação do Cliente

<b>Nome:</b> ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	<b>CNPJ/CPF:</b> 23122984000189
<b>Telefone:</b> (19) 3802-4528	<b>Email:</b> marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
<b>Endereço:</b> Rua Petúnia - 14	<b>Bairro:</b> Jardim das Tulipas
<b>Cidade/UF:</b> Holambra/SP	<b>CEP:</b> 13825-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

## Dados da Amostragem

<b>Ordem de Serviço:</b> OS08959/2025	<b>Contrato:</b> 00001847/2025
<b>Amostra nº:</b> AM00026505/2025	<b>Plano de Amostragem nº:</b> OS08959/2025
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> Torneira Cavalete	<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada de Abastecimento
<b>Endereço da Coleta:</b> Rua Orquideas, 70 - Jardim Holanda - Holambra / - CEP: 13825-000	
<b>Data Coleta:</b> 01/12/2025 14:15	<b>Data Recebimento:</b> 01/12/2025 16:49
<b>Tempo:</b> Ensolarado	<b>Chuva na Coleta:</b> Ausente
<b>Chuva nas 24h:</b> Ausente	<b>Vento:</b> Fraco
<b>Temp Ambiente em Campo °C:</b> 30	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Quimi Quali
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Coletor Responsável:</b> Paulo H. A. Valverde
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 01/12/2025	

## Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP	1 LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Fluoreto	0,8	mg/L	1,5	0,1	3,7	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 4500-F- C	01/12/2025

## Legislação de Referência

**Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1** - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

## Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

## Notas

<b>Legenda</b> <b>mg/L</b> - Miligrama por Litro, <b>U pH</b> - Unidade de pH, <b>uC</b> - Unidades de Cor, <b>UNT</b> - Unidade Nefelométrica de Turbidez, <b>Aus/Pres em 100mL</b> - Presença ou Ausência em 100 mililitros- <b>LQ</b> - Limite de Quantificação, <b>VMP</b> - Valor Máximo Permitido, <b>NA</b> - Não Aplicável, <b>SMWW</b> - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, <b>Observações</b> - Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações. - Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados. - Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI. - Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc). - Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaios em "Responsável pela Amostragem". - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023. - O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.
---

Campinas, 01 de Dezembro de 2025

Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

Codigo de Validação: 1764618838692DF2568E481F6B92EFB1F4F7C047|40971.5|00026505.2025

Validação: <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



Identificação do Cliente	
Nome: ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	CNPJ/CPF: 23122984000189
Telefone: (19) 3802-4528	Email: marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
Endereço: Rua Petúnia - 14	Bairro: Jardim das Tulipas
Cidade/UF: Holambra/SP	CEP: 13825-000
Unidade: Não consta	

Dados da Amostragem	
Ordem de Serviço:OS08959/2025	Contrato: 00001847/2025
Amostra nº: AM00026506/2025	Plano de Amostragem nº: OS08959/2025
Descrição Ponto Coleta: Torneira Cavalete	Tipo de Amostra: Água Tratada de Abastecimento
Endereço da Coleta: Rua Fresias, 80 - - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
Data Coleta: 01/12/2025 14:25	Data Recebimento: 01/12/2025 16:49
Tempo: Ensolarado	Chuva na Coleta: Ausente
Chuva nas 24h: Ausente	Vento: Fraco
Temp Ambiente em Campo °C: 30	Responsável pela Amostragem: Quimi Quali
Tipo de Amostragem: Simples	Coletor Responsável: Paulo H. A. Valverde
Data Conclusão Amostra: 01/12/2025	

Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP	1 LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Fluoreto	0,8	mg/L	1,5	0,1	3,7	SMWW. 24ª Edição. 2023. Método 4500-F- C	01/12/2025

Legislação de Referência
Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1 - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

Declaração de Conformidade
A presente amostra <b>ATENDE</b> aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

Notas
<b>Legenda</b> <b>mg/L</b> - Miligrama por Litro, <b>U pH</b> - Unidade de pH, <b>uC</b> - Unidades de Cor, <b>UNT</b> - Unidade Nefelométrica de Turbidez, <b>Aus/Pres em 100mL</b> - Presença ou Ausência em 100 mililitros- <b>LQ</b> - Limite de Quantificação, <b>VMP</b> - Valor Máximo Permitido, <b>NA</b> - Não Aplicável, <b>SMWW</b> - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, <b>Observações</b> - Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações. - Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados. - Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI. - Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc). - Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaio em "Responsável pela Amostragem". - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023. - O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 01 de Dezembro de 2025

  
Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

Codigo de Validação: 1764618854692DF26660801DD478C3B0E26A752D|40972|00026506.2025  
Validação: <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>





## Identificação do Cliente

Nome: ÁGUAS DE HOLAMBRA SANEAMENTO SPE LTDA.	CNPJ/CPF: 23122984000189
Telefone: (19) 3802-4528	Email: marcia.pereira@aguasdeholambra.com.br
Endereço: Rua Petúnia - 14	Bairro: Jardim das Tulipas
Cidade/UF: Holambra/SP	CEP: 13825-000
Unidade: Não consta	

## Dados da Amostragem

Ordem de Serviço: OS08607/2025	Contrato: 00001847/2025
Amostra nº: AM00024639/2025	Plano de Amostragem nº: OS08607/2025
Descrição Ponto Coleta: Torneira Cavalete	Tipo de Amostra: Água Tratada de Abastecimento
Endereço da Coleta: Rua Anturius, 271 - - Holambra / - CEP:	
Data Coleta: 19/11/2025 16:38	Data Recebimento: 19/11/2025 18:50
Tempo: Ensolarado	Chuva na Coleta: Ausente
Chuva nas 24h: Fina	Vento: Fraco
Temp Ambiente em Campo °C: 25	Responsável pela Amostragem: Quimi Quali
Tipo de Amostragem: Simples	Coletor Responsável: Paulo H. A. Valverde
Data Conclusão Amostra: 21/11/2025	

## Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre (inloco)	1,1	mg/L	0,2 a 5	0,1	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Cl G	19/11/2025
Turbidez	<0,7	UNT	5	0,7	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2130 B	21/11/2025

## Legislação de Referência

Valores de referência estabelecidos conforme: **VMP 1** - Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021

## Declaração de Conformidade

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela(o) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888/2021, quanto ao(s) parâmetro(s) analisados.

## Notas

## Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros - **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável, **SMWW** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

## Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.
- Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).
- Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, esta foi feita conforme o procedimento POP 015 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no Dados de Amostragem do Relatório de Ensaios em "Responsável pela Amostragem".
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th ed. Washington, DC: APHA Press; 2023.
- O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.

Campinas, 24 de Novembro de 2025



Carolina Cione Coppi  
CRQ IV 04363311

Codigo de Validação: 176398286569243E11D35C37C7FFFB25424FFE6C|40038.5|00024639.2025

Validação: <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



# Relatorio de Ensaio

24639/2025 .ÚNICO



**Certificado de Conclusão**

Identificação de envelope: 7A2A1AFA-4209-4B5F-84D0-88F3A2C6CFB3

Status: Concluído

Assunto: Complete com o Docusign: AHOCC-JUR-2025.00000103 - Termo de Notificação nº 0555 - Vigilância Sa...

Nº Contrato Sistemico (SAP): n.a

Nº Contrato Jurídico: n.a

Unidade de Negócio AEGEA:

HO00 - R2/SP

Nome do Fornecedor:

Tipo de documento: Outros documentos

Envelope fonte:

Documentar páginas: 10

Certificar páginas: 2

Assinatura guiada: Ativado

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Ativado

Fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

Assinaturas: 2

Rubrica: 4

Remetente do envelope:

Marilia Marques de Carvalho

Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteado, Km

56,5, sala 602, Tombadouro

Indaiatuba, São Paulo 13340-600

marilia.carvalho@aegea.com.br

Endereço IP: 177.8.168.98

**Rastreamento de registros**

Status: Original

01/12/2025 17:56:01

Portador: Marilia Marques de Carvalho

marilia.carvalho@aegea.com.br

Local: DocuSign

**Eventos do signatário**

Luciano de Paiva Ferreira

luciano.ferreira@aegea.com.br

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta (Opcional)

**Assinatura***Luciano de Paiva Ferreira*

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado

Usando endereço IP: 177.126.132.241

**Registro de hora e data**

Enviado: 01/12/2025 17:58:05

Visualizado: 01/12/2025 18:16:26

Assinado: 01/12/2025 18:16:35

**Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:**

Não oferecido através da Docusign

Maria Carolina Vasconcelos Degaspari

maria.degaspari@aegea.com.br

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta (Opcional), Entrar com SSO

*MCV*

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado

Usando endereço IP: 177.8.168.98

Enviado: 01/12/2025 17:58:06

Visualizado: 01/12/2025 17:58:56

Assinado: 01/12/2025 17:59:17

**Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:**

Não oferecido através da Docusign

Rafael Jorge Soares Barbosa

rafael.barbosa@aegea.com.br

Coordenador de Operações

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta (Opcional)

*Rafael Jorge Soares Barbosa*

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado

Usando endereço IP:

2804:14d:4452:265:f18a:a13e:b4c7:d4de

Enviado: 01/12/2025 17:58:05

Visualizado: 01/12/2025 18:12:09

Assinado: 01/12/2025 18:12:44

**Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:**

Não oferecido através da Docusign

**Eventos do signatário presencial****Assinatura****Registro de hora e data****Eventos de entrega do editor****Status****Registro de hora e data**

Evento de entrega do agente	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega intermediários	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega certificados	Status	Registro de hora e data
Eventos de cópia	Status	Registro de hora e data
Eventos com testemunhas	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos do tabelião	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de resumo do envelope	Status	Carimbo de data/hora
Envelope enviado	Com hash/criptografado	01/12/2025 17:58:06
Entrega certificada	Segurança verificada	01/12/2025 18:12:09
Assinatura concluída	Segurança verificada	01/12/2025 18:12:44
Concluído	Segurança verificada	01/12/2025 18:16:35
Eventos de pagamento	Status	Carimbo de data/hora