

Identificação do Cliente	
Nome: PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE HOLAMBRA	CNPJ/CPF: 67172437000183
Telefone:	Email: diretoria.vigilanciasaude@holambra.sp.gov.br
Endereço: Alameda Maurício de Nassau - 444	Bairro: Centro
Cidade/UF: Holambra /SP	CEP: 13825000
Unidade: Não consta	

Dados da Amostragem	
Ordem de Serviço: OS08643/2025	Contrato: 00000155/2025
Amostra nº: AM00024719/2025	Plano de Amostragem nº: OS08643/2025
Descrição Ponto Coleta: Cavalete	Tipo de Amostra: Água Tratada de Abastecimento
Endereço da Coleta: Rua Fresias, 80 - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
Data Coleta: 14/11/2025 13:31	Data Recebimento: 14/11/2025 18:27
Tempo: Nublado	Chuva na Coleta: Ausente
Chuva nas 24h: Ausente	Vento: Fraco
Temp Ambiente em Campo °C: 28	Responsável pela Amostragem: Quimi Quali
Tipo de Amostragem: Simples	Coletor Responsável: Carlos E. G. Penteado
Data Conclusão Amostra: 17/11/2025	

Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre (inloco)	1,2	mg/L	0,2 a 5	0,1	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 CI G	14/11/2025
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 9223 B	14/11/2025
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 9223 B	14/11/2025
Cor Aparente	<5,0	CU	15	5	5,4	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2120 B	14/11/2025
Fluoreto	1,4	mg/L	0,6 a 0,8	0,1	3,7	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500-F- C	17/11/2025
pH (inloco)	6,5	-	-	faixa 2 - 12	1,8	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 H+ B	14/11/2025
Turbidez	<0,7	UNT	5	0,7	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2130 B	14/11/2025

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 NÃO 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) Fluoreto.	

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	
<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Para o ensaio fluoreto o valor de referência é baseado na Resolução SS 65, de 12/05/2005. 	

Campinas, 18 de Novembro de 2025


Carolina Cione Coppi
CRQ IV 04363311

Código de Validação: 1763494924691CCC0C81A558FFC5BA6DA3424F19|40078.5|00024719.2025
Validação: <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>

Identificação do Cliente	
Nome: PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE HOLAMBRA	CNPJ/CPF: 67172437000183
Telefone:	Email: diretoria.vigilanciasaude@holambra.sp.gov.br
Endereço: Alameda Maurício de Nassau - 444	Bairro: Centro
Cidade/UF: Holambra /SP	CEP: 13825000
Unidade: Não consta	

Dados da Amostragem	
Ordem de Serviço: OS08643/2025	Contrato: 00000155/2025
Amostra nº: AM00024720/2025	Plano de Amostragem nº: OS08643/2025
Descrição Ponto Coleta: Cavalete	Tipo de Amostra: Água Tratada de Abastecimento
Endereço da Coleta: Rua Lázaro da Silva, 23 Condomínio Villa de Holanda - Santo Antônio - Holambra / SP - CEP: 13826-410	
Data Coleta: 14/11/2025 13:15	Data Recebimento: 14/11/2025 18:27
Tempo: Nublado	Chuva na Coleta: Ausente
Chuva nas 24h: Ausente	Vento: Fraco
Temp Ambiente em Campo °C: 28	Responsável pela Amostragem: Quimi Quali
Tipo de Amostragem: Simples	Coletor Responsável: Carlos E. G. Penteado
Data Conclusão Amostra: 17/11/2025	

Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre (inloco)	1,4	mg/L	0,2 a 5	0,1	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 CI G	14/11/2025
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 9223 B	14/11/2025
Escherichia coli	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 9223 B	14/11/2025
Cor Aparente	<5,0	CU	15	5	5,4	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2120 B	14/11/2025
Fluoreto	1,3	mg/L	0,6 a 0,8	0,1	3,7	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500-F- C	17/11/2025
pH (inloco)	6,7	-	-	faixa 2 - 12	1,8	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 H+ B	14/11/2025
Turbidez	0,8	UNT	5	0,7	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2130 B	14/11/2025

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 NÃO 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) Fluoreto.	

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	
<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Para o ensaio fluoreto o valor de referência é baseado na Resolução SS 65, de 12/05/2005. 	

Campinas, 18 de Novembro de 2025


Carolina Cione Coppi
CRQ IV 04363311

Código de Validação: 1763494983691CCC47DD033EC4292ACD19DDE06B|40079|00024720.2025
Validação: <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>

Identificação do Cliente	
Nome: PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE HOLAMBRA	CNPJ/CPF: 67172437000183
Telefone:	Email: diretoria.vigilanciasaude@holambra.sp.gov.br
Endereço: Alameda Maurício de Nassau - 444	Bairro: Centro
Cidade/UF: Holambra /SP	CEP: 13825000
Unidade: Não consta	

Dados da Amostragem	
Ordem de Serviço: OS08643/2025	Contrato: 00000155/2025
Amostra nº: AM00024718/2025	Plano de Amostragem nº: OS08643/2025
Descrição Ponto Coleta: Cavalete	Tipo de Amostra: Água Tratada de Abastecimento
Endereço da Coleta: Rua Calissia, 146 - Pq Residencial Groot - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
Data Coleta: 14/11/2025 13:35	Data Recebimento: 14/11/2025 18:27
Tempo: Nublado	Chuva na Coleta: Ausente
Chuva nas 24h: Ausente	Vento: Fraco
Temp Ambiente em Campo °C: 28	Responsável pela Amostragem: Quimi Quali
Tipo de Amostragem: Simples	Coletor Responsável: Carlos E. G. Penteado
Data Conclusão Amostra: 17/11/2025	

Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre (inloco)	1,3	mg/L	0,2 a 5	0,1	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 CI G	14/11/2025
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 9223 B	14/11/2025
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 9223 B	14/11/2025
Cor Aparente	<5,0	CU	15	5	5,4	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2120 B	14/11/2025
Fluoreto	1,2	mg/L	0,6 a 0,8	0,1	3,7	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500-F- C	17/11/2025
pH (inloco)	6,4	-	-	faixa 2 - 12	1,8	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 H+ B	14/11/2025
Turbidez	<0,7	UNT	5	0,7	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2130 B	14/11/2025

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 NÃO 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) Fluoreto.	

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	
<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Para o ensaio fluoreto o valor de referência é baseado na Resolução SS 65, de 12/05/2005. 	

Campinas, 18 de Novembro de 2025


Carolina Cione Coppi
CRQ IV 04363311

Código de Validação: 1763494882691CCBE2E3699239A781A4F3CA9B1D|40078|00024718.2025
Validação: <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>

Identificação do Cliente	
Nome: PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE HOLAMBRA	CNPJ/CPF: 67172437000183
Telefone:	Email: diretoria.vigilanciasaude@holambra.sp.gov.br
Endereço: Alameda Maurício de Nassau - 444	Bairro: Centro
Cidade/UF: Holambra /SP	CEP: 13825000
Unidade: Não consta	

Dados da Amostragem	
Ordem de Serviço: OS08643/2025	Contrato: 00000155/2025
Amostra nº: AM00024717/2025	Plano de Amostragem nº: OS08643/2025
Descrição Ponto Coleta: Cavalete	Tipo de Amostra: Água Tratada de Abastecimento
Endereço da Coleta: Rua Rota dos Imigrantes , 848 - Centro - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
Data Coleta: 14/11/2025 13:38	Data Recebimento: 14/11/2025 18:27
Tempo: Nublado	Chuva na Coleta: Ausente
Chuva nas 24h: Ausente	Vento: Fraco
Temp Ambiente em Campo °C: 28	Responsável pela Amostragem: Quimi Quali
Tipo de Amostragem: Simples	Coletor Responsável: Carlos E. G. Penteado
Data Conclusão Amostra: 17/11/2025	

Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre (inloco)	0,8	mg/L	0,2 a 5	0,1	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 CI G	14/11/2025
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 9223 B	14/11/2025
Escherichia coli	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 9223 B	14/11/2025
Cor Aparente	<5,0	CU	15	5	5,4	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2120 B	14/11/2025
Fluoreto	1,2	mg/L	0,6 a 0,8	0,1	3,7	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500-F- C	17/11/2025
pH (inloco)	6,5	-	-	faixa 2 - 12	1,8	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 H+ B	14/11/2025
Turbidez	0,9	UNT	5	0,7	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2130 B	14/11/2025

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 NÃO 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) Fluoreto.	

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	
<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Para o ensaio fluoreto o valor de referência é baseado na Resolução SS 65, de 12/05/2005. 	

Campinas, 18 de Novembro de 2025


Carolina Cione Coppi
CRQ IV 04363311

Código de Validação: 1763494815691CCB9F5750BE448C4D97A44EB982|40077.5|00024717.2025
Validação: <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>

Identificação do Cliente	
Nome: PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE HOLAMBRA	CNPJ/CPF: 67172437000183
Telefone:	Email: diretoria.vigilanciasaude@holambra.sp.gov.br
Endereço: Alameda Maurício de Nassau - 444	Bairro: Centro
Cidade/UF: Holambra /SP	CEP: 13825000
Unidade: Não consta	

Dados da Amostragem	
Ordem de Serviço: OS08643/2025	Contrato: 00000155/2025
Amostra nº: AM00024721/2025	Plano de Amostragem nº: OS08643/2025
Descrição Ponto Coleta: Cavalete	Tipo de Amostra: Água Tratada de Abastecimento
Endereço da Coleta: Rua Cedro, 43 - Parque dos Ipês - Holambra / SP - CEP: 13825-000	
Data Coleta: 14/11/2025 12:52	Data Recebimento: 14/11/2025 18:27
Tempo: Nublado	Chuva na Coleta: Ausente
Chuva nas 24h: Ausente	Vento: Fraco
Temp Ambiente em Campo °C: 28	Responsável pela Amostragem: Quimi Quali
Tipo de Amostragem: Simples	Coletor Responsável: Carlos E. G. Penteado
Data Conclusão Amostra: 17/11/2025	

Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre (inloco)	0,3	mg/L	0,2 a 5	0,1	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 CI G	14/11/2025
Coliformes Totais	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 9223 B	14/11/2025
Escherichia coli	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência	-	-	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 9223 B	14/11/2025
Cor Aparente	<5,0	CU	15	5	5,4	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2120 B	14/11/2025
Fluoreto	0,5	mg/L	0,6 a 0,8	0,1	3,7	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500-F- C	17/11/2025
pH (inloco)	6,5	-	-	faixa 2 - 12	1,8	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 H+ B	14/11/2025
Turbidez	<0,7	UNT	5	0,7	20	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2130 B	14/11/2025

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 NÃO 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) Fluoreto.	

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	
<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Para o ensaio fluoreto o valor de referência é baseado na Resolução SS 65, de 12/05/2005. 	

Campinas, 18 de Novembro de 2025


Carolina Cione Coppi
CRQ IV 04363311

Código de Validação: 1763495223691CCD37D89BD8344A7F2B29930028|40079.5|00024721.2025
Validação: <https://quimiquali.gerencialab.com.br/portal/certificado/>