



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1UFC/mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9215. 9215A e B. 22nd ed., 2012.
	Clostrídios sulfito redutores (formas esporuladas) – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	IE 505.01.009 REV. 00
	Coliformes totais e termotolerantes (fecais) / Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 1,1 NMP/100mL para diluições com séries de 10 tubos cada. LQ: 1,8 NMP/100mL para diluições com séries de 5 tubos cada.	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9221A, 9221B, 9221C, 9221E e 9221G2. 22nd ed., 2012.
	Enterococos / Streptococos fecais – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9230A, 9230B. 22nd ed., 2012
	Pseudomonas aeruginosa – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9213F. 22nd ed., 2012.
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA (Continuação)	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES PRODUTOS CÁRNEOS	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
	Clostrídios Sulfito Redutores – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 34. 4th ed. 2001.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL OVOS E DERIVADOS	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
LÁCTEOS LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 32. 4th ed. 2001.
	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
LÁCTEOS LEITE PRODUTOS LÁCTEOS (Continuação)	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 20. 4th ed. 2001.
	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 32. 4th ed. 2001.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA (Continuação)	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 7. 4th ed. 2001.
	Clostrídios Sulfito redutores - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 34. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL PRODUTOS A BASE DE SOJA	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 32. 4th ed. 2001.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARINHAS FARELOS	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 32. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL RAÍZES E TUBÉRCULOS	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 32. 4th ed. 2001.
	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS PROCESSADOS AÇÚCAR, PRODUTOS DIETÉTICOS, ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS E ANIMAIS	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS AÇÚCAR, PRODUTOS DIETÉTICOS, ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS E ANIMAIS (Continuação)	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS PROCESSADOS ACHOCOLATADOS E PRODUTOS DE CACAU, BALAS, CONFEITOS, BOMBONS, GOMA DE MASCAR E GELADOS COMESTÍVEIS	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS PROCESSADOS PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 32. 4th ed. 2001.
	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO (Continuação)	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
	Clostrídios Sulfito redutores - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 34. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS PROCESSADOS ALIMENTOS EMBALADOS E CONGELADOS	Clostrídios Sulfito redutores - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 34. 4th ed. 2001.
	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS ALIMENTOS EMBALADOS E CONGELADOS (Continuação)	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 32. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS PROCESSADOS ALIMENTOS PRONTOS E ALIMENTOS SEMIPRONTOS	Clostrídios Sulfito redutores - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 34. 4th ed. 2001.
	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 32. 4th ed. 2001.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS ALIMENTO INFANTIL	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 32. 4th ed. 2001.
	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 7. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS PROCESSADOS DIETAS ENTERAIS	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS DIETAS ENTERAIS (Continuação)	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 32. 4th ed. 2001.
	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 7. 4th ed. 2001.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 20. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS PROCESSADOS SUPLEMENTOS ALIMENTARES VITAMÍNICOS	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS SUPLEMENTOS ALIMENTARES VITAMÍNICOS (Continuação)	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 32. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS PROCESSADOS ADITIVOS INTENCIONAIS E COADJUVANTES	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS ADITIVOS INTENCIONAIS E COADJUVANTES (Continuação)	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 7. 4th ed. 2001.
ALIMENTOS PROCESSADOS PÓS E DESIDRATADOS PARA PREPARO DE ALIMENTOS	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL LQ: 100 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 32. 4th ed. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS SUCOS DE FRUTAS, POLPAS DE FRUTAS, SUCOS DESIDRATADOS, XAROPES, PREPARADO LIQUIDO PARA REFRESCOS, PÓ PARA O PREPARO DE REFRESCOS, REFRIGERANTES, REFRESCOS E NÉCTARES	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 4th ed. Washington DC. 2001.
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 37. 4th ed. 2001.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
BEBIDAS NÃO ALCÓOLICAS ÁGUA MINERAL	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1UFC/mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9215. 9215A e B. 22nd ed., 201
	Clostrídios sulfito redutores (formas esporuladas) – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	IE 505.01.009 REV. 00
	Coliformes totais e termotolerantes (fecais) / Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 1,1 NMP/100mL para diluições com séries de 10 tubos cada. LQ: 1,8NMP/100mL para diluições com séries de 5 tubos cada.	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9221A, 9221B, 9221C, 9221E e 9221G2. 22nd ed., 2012.
	Enterococos / Estreptococos fecais – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9230A, 9230B. 22nd ed., 2012
	Pseudomonas aeruginosa – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9213F. 22nd ed., 2012.
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS, BEBIDAS	Pesquisa de matérias macroscópicas Ensaio Qualitativo	FDA Technical Bulletin N°5. Macroanalytical Procedures Manual. 1998.
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS DE COLMÉIA	Pesquisa de sujidades em mel, melaços e xaropes. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 945.79 19th ed. 2012.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA	Pesquisa de sujidades leves em grãos, sementes e similares (avaliação externa). Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 950.86 19th ed. 2012.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA (Continuação)	Pesquisa de sujidades leves em cevada, aveia e mistura de cereais. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 980.27 19th ed. 2012.
FARINHAS	Pesquisa de sujidades leves em amidos e féculas. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 972.35 19th ed. 2012.
	Pesquisa de sujidades leves em farinhas brancas. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 972.32 19th ed. 2012.
	Pesquisa de sujidades leves em farinha de soja. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 972.33 19th ed. 2012.
	Pesquisa de sujidades leves em farinha de arroz, produtos de arroz extrusado e papel de arroz. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 982.32 19th ed. 2012.
	Pesquisa de sujidades leves em farinha de milho. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 965.39 (b) 19th ed. 2012.
ALIMENTOS PROCESSADOS	Pesquisa de sujidades em açúcar e similares. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 945.80 19th ed. 2012.
	Pesquisa de sujidades em mel, melaços e xaropes. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 945.79 19th ed. 2012.
	Pesquisa de sujidades leves em geléias e compotas. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 950.89 19th ed. 2012.
	Pesquisa de sujidades em balas, gomas, gomas de mascar, balas à base de amidos e pectinas. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 971.34 (a) 19th ed. 2012.
	Pesquisa de sujidades em pipoca estourada. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 950.91 19th ed. 2012.





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS (Continuação)	Pesquisa de sujidades em batata frita ou palha (chips). Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 955.44 19th ed. 2012
	Pesquisa de sujidades leves em cereais de milho e arroz e produtos com flocos de milho. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 970.71 19th ed. 2012.
	Pesquisa de sujidades leves em farinha de arroz, produtos de arroz extrusado e papel de arroz. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 982.32 19th ed. 2012.
BEBIDAS NÃO ALCÓOLICAS ÁGUA, REFRESCO EM PÓ, REFRIGERANTES, ISOTÔNICOS	Pesquisa de sujidades em açúcar e similares. Ensaio Qualitativo	AOAC Official methods. Chapter 16. 945.80 19th ed, 2012.
<b>SAÚDE HUMANA</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE ÁGUA PARA DIÁLISE ÁGUA PARA INJETÁVEIS	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1UFC/mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9215. 9215A e B. 22nd ed., 2012.
	Coliformes totais e termotolerantes (fecais) / Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 1,1 NMP/100 mL para diluições com séries de 10 tubos cada. LQ: 1,8 NMP/100 mL para diluições com séries de 5 tubos cada.	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9221A, 9221B, 9221C, 9221E e 9221G2. 22nd ed., 2012.
	Ensaio de endotoxina bacteriana – Método semiquantitativo – Gel Clot Techniques LQ de endotoxina bacteriana: 0,03 EU/mL	USP 36 – United States Pharmacopeia – 36ª Edição – Método <85> Bacterial Endotoxin Test



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>PRODUTOS RELACIONADOS A SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
MATERIAIS DE USO ODONTO MÉDICO HOSPITALAR	Ensaio de endotoxina bacteriana – Método semiquantitativo – Gel Clot Techniques LQ de endotoxina bacteriana: 0,03 EU/mL	USP 36 – United States Pharmacopeia – 36° Edição – Método <85> Bacterial Endotoxin Test
CPHD (CONCENTRADO POLIELETROLÍTICO PARA HEMODIÁLISE)	Ensaio de endotoxina bacteriana – Método semiquantitativo – Gel Clot Techniques LQ de endotoxina bacteriana: 0,03 EU/mL	USP 36 – United States Pharmacopeia – 36° Edição – Método <85> Bacterial Endotoxin Test
BOLSA DE SANGUE E HEMODERIVADOS	Ensaio de endotoxina bacteriana – Método semiquantitativo – Gel Clot Techniques LQ de endotoxina bacteriana: 0,03 EU/mL	USP 36 – United States Pharmacopeia – 36° Edição – Método <85> Bacterial Endotoxin Test
SOLUÇÕES PARENTERAIS DE GRANDE E PEQUENO VOLUME	Ensaio de endotoxina bacteriana – Método semiquantitativo – Gel Clot Techniques LQ de endotoxina bacteriana: 0,03 EU/mL	USP 36 – United States Pharmacopeia – 36° Edição – Método <85> Bacterial Endotoxin Test
MEDICAMENTOS INJETÁVEIS	Ensaio de endotoxina bacteriana – Método semiquantitativo – Gel Clot Techniques LQ de endotoxina bacteriana: 0,03 EU/mL	USP 36 – United States Pharmacopeia – 36° Edição – Método <85> Bacterial Endotoxin Test
PRODUTOS DE METAL MATÉRIAS PRIMAS E PRODUTOS ACABADOS DE LIGAS METÁLICAS UTILIZADOS EM IMPLANTES E CIRURGIAS (EX: PINOS ODONTOLÓGICOS; CLIPS DE ANEURISMA; PRÓTESES METÁLICAS, ETC.)	Ensaio de citotoxicidade “in vitro” - Método: Agar diffusion test Ensaio qualitativo	USP 36 – United States Pharmacopeia – 36° Edição – Método <87> Biological Reactivity Test in vitro ISO 10993:2009 – Biological Evaluation of Medical Devices. Part 5: Tests for “in vitro” Cytotoxicity.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>PRODUTOS RELACIONADOS A SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
TEXTIL, VESTUÁRIO E ARTIGOS AFINS MATÉRIA PRIMA E PRODUTOS ACABADOS. (EX: TECIDO NÃO TECIDO; FRALDAS DESCARTÁVEIS; ABSORVENTES HIGIÊNICOS; ALGODÃO; GAZE; CAMPOS E COMPRESSAS CIRÚRGICAS, ETC)	Ensaio de citotoxicidade “in vitro” - Método: Agar diffusion test Ensaio qualitativo	USP 36 – United States Pharmacopeia – 36° Edição – Método <87> Biological Reactivity Test in vitro
PLÁSTICOS POLIETILENO; PLÁSTICOS DE POLIPROPILENO E COMPOSTO DE PVC PARA USO EM ARTIGOS MÉDICOS ODONTOLÓGICOS E HOSPITALARES DE USO ÚNICO.	Ensaio de citotoxicidade “in vitro” - Método: Agar diffusion test Ensaio qualitativo	USP 36 – United States Pharmacopeia – 36° Edição – Método <87> Biological Reactivity Test in vitro
ELASTÔMEROS PARA DISPOSITIVOS DE USO PARENTERAL E FARMACÊUTICO	Ensaio de citotoxicidade “in vitro” - Método: Agar diffusion test Ensaio qualitativo	USP 36 – United States Pharmacopeia – 36° Edição – Método <87> Biological Reactivity Test in vitro
RECIPIENTES PLÁSTICOS PARA SOLUÇÕES PARENTERAIS DE GRANDES VOLUMES	Ensaio de citotoxicidade “in vitro” - Método: Agar diffusion test Ensaio qualitativo	USP 36 – United States Pharmacopeia – 36° Edição – Método <87> Biological Reactivity Test in vitro
MATERIAIS DE USO ODONTO MÉDICO HOSPITALAR	Ensaio de citotoxicidade “in vitro” Método: Agar diffusion test Ensaio qualitativo	USP 36 – United States Pharmacopeia – 36° Edição – Método <87> Biological Reactivity Test – IN VITRO ISO 10993:2009 – Biological Evaluation of Medical Devices. Part 5: Tests for “in vitro” Cytotoxicity.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA E FARINHAS	Determinação de resíduos de pesticidas em produtos agrícolas com baixo teor de gordura por QuEChERS / cromatografia a líquido acoplada a espectrometria de massas sequencial – LC-MS/MS, para os compostos: Abamectina, alacloro, aldicarbe, atrazina, azinfós metílico (gution), azoxistrobina, bifentrina, carbaril, carbendazina, carbofurano, cipermetrina, clomazona, clorpirifós (dursban), deltametrina, diazinona, diclorvós (DDVP), dimetoato, etiona, fentiona, fipronil, forato, fosmete (imidan), hidroxí carbofurano, malationa, metidationa, metiocarbe, metolacloro, parationa, pendimetalina, permetrina pirimifós metílico, promecarbe, propargito, propiconazole (tilt), propoxur (baygon), simazina, tebuconazole, terbufós e tiabendazole. - LQ: 10 µg/kg por composto. Fenitrotona e fenvalerato. LQ: 100 µg/kg por composto	IE 504.01.005 REV 00 - AOAC - Official Method Method 2007.01 - Pesticide residues in foods by acetonitrile and extraction na partitioning with magnesium sulfate, Final Action 2013.
CAFÉ SOLÚVEL, CAFÉ TORRADO E CAFÉ VERDE	Determinação de Ocratoxina A por cromatografia a líquido de alta eficiência LQ = 0,5 µg/kg	IE 502.01.012 Rev 00AOAC 19ª ed. - 2012 – Official Method 2004.10
AMÊNDOAS E AMENDOIM CEREAIS	Determinação de Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por cromatografia a líquido de alta eficiência LQ = 0,2 µg/kg	IE 502.01.013 Rev 00 AOAC 19ª ed. - 2012 – Official Method 991.31
EMBALAGENS	Ensaio de migração total de embalagens e equipamentos celulósicos em contato com alimentos – ensaio gravimétrico LQ = 1,0 mg/dm <sup>2</sup>	IE 502.01.014 Rev 00 Portaria 177 de 04/03/99, Anvisa



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA TRATADA E ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de nitrato por espectrofotometria UV/VIS LQ: 0,5 mg/L	IE 503.00.023 Revisão 00 SMWW 22ª edição, 2012, Método 4500 NO3- B.
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA E ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de mercúrio por geração de vapor frio e espectrometria de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado (CVG-ICP OES) LQ: Hg 0,0002 mg/L	IE 503.00.020 Revisão 00
	Determinação de elementos traço por espectrometria de massa com plasma indutivamente acoplado (ICP-MS): antimônio (Sb), arsênio (As), chumbo (Pb), selênio (Se) LQ: 4,0 µg/L para As, Pb, Se LQ: 2,0 µg/L para Sb	IE 503.00.036 Revisão 00 SMWW 22ª Edição, 2012, Método 3030 e 3125
	Determinação de compostos orgânicos por cromatografia a gás com espectrometria de massas (GC/MS) com concentração por purga e armadilha: clorofórmio, bromodiclorometano, dibromoclorometano, bromofórmio, benzeno, etilbenzeno, o-xileno, p-xileno, m-xileno, tolueno LQ: 1 µg/L	IE 503.00.030 Revisão 00 SMWW 22ª edição, 2012, Método 6200
	Determinação de compostos orgânicos por cromatografia a gás com espectrometria de massas (GC/MS) com concentração por purga e armadilha: tetracloreto de carbono, tricloroeteno, tetracloreto de carbono, tricloreteno, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, monoclorobenzeno, estireno, cloreto de vinila LQ: 1 µg/L	IE 503.00.030 Revisão 00 SMWW 22ª Edição, 2012, Método 6200



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA E ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Determinação de compostos orgânicos por cromatografia a gás com espectrometria de massas (GC/MS) : 2-clorofenol , 2,4 diclorofenol , 2,4,6-triclorofenol, pentaclorofenol LQ: 4 µg/L para 2-clorofenol , 2,4 diclorofenol , , 2,4,6-triclorofenol LQ: 6 µg/L para pentaclorofenol	IE 503.00.031 Revisão 00
	Determinação de nitrogênio amoniacal por espectrofotometria UV/VIS LQ: 0,1 mg/L	IE 503.00.039 Revisão 00
	Determinação de cianeto livre por espectrofotometria UV/VIS LQ: 0,002 mg/L	IE 503.00.037 Revisão 00
	Determinação de sulfato por turbidimetria LQ:1 mg/L	IE 503.00.022 Revisão 00 SMWW 22ª edição, 2012, Método 4500 SO4-2- E.
	Determinação de cloreto por potenciometria LQ: 0,1 mg/L	IE 503.00.034 Revisão 00 US EPA - U. S. Environmental Protection Agency, Método 9212, revisão 0, 1996
<b>SAÚDE HUMANA</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE ÁGUA PARA DIÁLISE	Determinação de mercúrio por geração de vapor frio acoplado a espectrometria de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado (CVG-ICP OES). LQ: Hg 0,0001 mg/L	IE 503.00.014 Revisão 00
	Determinação de elementos químicos por espectrometria de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado (ICP OES): bário, cálcio, cobre, magnésio, potássio, sódio e zinco LQ: 0,1 mg/L para Ca, Mg, Na, K, LQ: 0,05 mg/L para Ba, Cu, Zn	IE 503.00. 017 Revisão 00



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Centro de Análises e Ensaios Tecnológicos – Instituto de Tecnologia do Paraná	REBLAS 035	77.964.393/0001-98
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Professor Algacir Munhoz Mader, 3775 – Bairro CIC - 81.350-010	Curitiba/PR	02/10/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>SAÚDE HUMANA</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE ÁGUA PARA DIÁLISE (Continuação)	Determinação de elementos químicos por espectrometria de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado e nebulização ultra-sônica (USN-ICP OES): alumínio, antimônio, arsênio, berílio, cádmio, chumbo, cromo, prata, selênio e tálio LQ: 0,005 mg/L para Al e Cr LQ: 0,010 mg/L para Se LQ: 0,004 mg/L para As LQ: 0,002 mg/L para Ag, Pb, Sb e Tl LQ: 0,0002 mg/L para Cd e Be	IE 503.00. 018 Revisão 00
	Determinação de sulfato por turbidimetria LQ: 1 mg/L	IE 503.00.022 Revisão 00 SMWW 22ª edição, 2012, método 4500 SO4 -2- E.
	Determinação de nitrato por espectrofotometria UV/VIS LQ: 0,5 mg/L	IE 503.00.023 Revisão 00 SMWW 22ª edição, 2012, método 4500 NO3– B.
	Determinação de fluoreto por potenciometria LQ: 0,1 mg/L	IE 503.00.024 Revisão 00 SMWW 22ª edição, 2012, Método 4500 F- C.
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA E ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de mercúrio por geração de vapor frio e espectrometria de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado (CVG-ICP OES) LQ: Hg 0,0002 mg/L	IE 503.00.020 Revisão 00
	Determinação de elementos traço por espectrometria de massa com plasma indutivamente acoplado (ICP-MS): antimônio (Sb), arsênio (As), chumbo (Pb), selênio (Se) LQ: 4,0 µg/L para As, Pb, Se LQ: 2,0 µg/L para Sb	IE 503.00.036 Revisão 00 SMWW 22ª Edição, 2012, Métodos 3030 e 3125