



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÓLEOS	Determinação Titulométrica do Índice de Acidez LQ: 0,02 % em Ácido Oléico	AOCS Ca 5a-40 - 2012 IFQ00006, Rev. 005
	Determinação de Ponto de Fumaça Faixa: NA	AOCS Cc 9a-48 - 1989 IFQ00003, Rev. 003
	Determinação Titulométrica de Índice de Peróxidos LQ: 0,004 meq/Kg	AOCS Cd 8b-90 – 2011 IFQ00005, Rev. 006
	Determinação Gravimétrica de Impurezas Insolúveis em Éter de Petróleo LQ: 0,02 G%	ISO 663:2007-03-01 – 4th Ed - 2007 IFQ00004, Rev. 003
	Determinação Titulométrica de Sabões LQ: 0,004 ppm em Oleato de Sódio	AOCS Cc 17-95 - 1995 IFQ00001, Rev. 004
	Determinação Titulométrica de Matéria Insaponificável LQ: 0,004 %	AOCS Ca 6a-40 - 2011 IFQ00007, Rev. 005
ALIMENTOS E BEBIDAS EM GERAL	Determinação Organoléptica de Aspecto a 25°C, Odor, Cor e Sabor Faixa: NA	Normas Analíticas do Instituto Adolfo Lutz, Vol 1, Ano: 1985 IN nº24 de 08/09/2005, MAPA. IN nº20 de 21/07/1999. MAPA. Port. nº795 de 15/12/1993. MAPA. Resolução RDC nº270, de 22/09/2005. Ministério da Saúde. IFQ00034, Rev. 002 E11



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÓLEOS, PESCADO E DERIVADOS, PRODUTOS DE SALSICHARIA, EXTRATO DE CARNE, TOUCINHO, BANHA, SEBO E ÓLEOS, GORDURA VEGETAL, BILE CONCENTRADA, CEREAIS, PÃES, FARELOS, BOLOS, BISCOITOS, MASSAS ALIMENTÍCIAS, FERMENTO, UVA PASSA, CASTANHA. FARELO DE SOJA, PIMENTA DO REINO, CARNE BOVINA DESIDRATADA, FRANGO LIOFILIZADO, MEL, FARINHAS, CAFÉ, LEITE E DERIVADOS, OVOS E DERIVADOS.	Determinação Gravimétrica de Umidade e Material Volátil LQ: 0,010 G%	AOCS Ca 2c-25 AACC 44-15A – 1999 IN n. 20 de 21/07/1999 – MAPA IN nº 68, de 12/12/2006 – MAPA Port. nº 01, de 07/10/1981– MAPA LANARA – Métodos Analíticos Oficiais para controle de produtos de origem animal e seus ingredientes – II – Método Físico-Químico – 1981 IFQ00002, Rev. 003 IFQ00032, Rev. 000 IFQ00042, Rev. 001 IFQ00088, Rev. 001
OVOS E DERIVADOS	Determinação Titulométrica de Proteína LQ: 0,20 %	Port. nº 01, de 07/10/1981– MAPA. IFQ00009, Rev. 004
FARINHA DE TRIGO, GRÃOS, CEREAIS E DERIVADOS E LEVEDURAS	Determinação Titulométrica de Proteína LQ: 0,50 %	AACC Method 46-11A,1999 IFQ00053, Rev. 002
CARNES E DERIVADOS LEITE E DERIVADOS	Determinação Titulométrico de Proteína LQ: 0,50 %	IN nº 20, de 21/07/1999 - MAPA IN nº 68, de 12/12/2006 – MAPA IFQ00054, Rev. 003
ALIMENTOS EM GERAL	Determinação Calculada de Carboidratos Totais LQ: 0,50%	Ministério da Saúde – Resolução RDC nº 360, de 23/12/2003. IFQ00059, Ver.000
	Determinação Calculada de Valor Calórico LQ: 0,50%	Ministério da Saúde – Resolução RDC nº 360, de 23/12/2003. IFQ00059, Ver.000



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
OVOS E DERIVADOS	Determinação Gravimétrica de Resíduo Mineral Fixo LQ: 0,50 %	Port. nº 01, de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00011, Rev. 003
FARINHAS E SEMOLINAS	Determinação Gravimétrica de Resíduo Mineral Fixo LQ: 0,50 %	AACC Method 08-12, 1999. IFQ00055, Rev. 002
FARINHAS, PÃES E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO, GRÃOS E DERIVADOS, CARNES E DERIVADOS	Determinação Gravimétrica de Resíduo Mineral Fixo LQ: 0,50 %	AOAC 923.03, 18th ed, 2005 IFQ00056, Rev. 002
LEITE E DERIVADOS	Determinação Gravimétrica de Resíduo Mineral Fixo LQ: 0,50 %	IN nº 68, de 12/12/2006 – MAPA. IFQ00058, Rev. 003
FARINHA E DERIVADOS, MASSAS ALIMENTÍCIAS E PÃES	Determinação Potenciométrica de pH Faixa: 1 a 13	AOAC 943.02, 18th ed, 2005. IFQ00060, Rev.001
CARNE E DERIVADOS	Determinação Potenciométrica de pH Faixa: 1 a 13	IN nº 20, de 21/07/1999 – MAPA IFQ00019, Rev. 002
LEITE E DERIVADOS	Determinação Potenciométrica de pH Faixa: 1 a 13	IN nº 68, de 12/12/2006 – MAPA. IFQ00061, Rev. 002
CARNE E DERIVADOS SAL E SALMOURA	Determinação Titulométrico de Amido LQ: 0,50 %	IN nº 20, de 21/07/1999 - MAPA IFQ00021, Rev.003
GRÃOS E DERIVADOS, FARINHA DE TRIGO E DERIVADOS E FARINHA DE SEMOLA	Determinação Titulométrico de Acidez LQ: 0,50mg KOH/100g	AOAC 939.05, 18th ed, 2005 IFQ00062, Rev. 002
LEITE E DERIVADOS	Determinação Titulométrico de Acidez LQ: 0,004% em ácido láctico	IN nº 68, de 12/12/2006 – MAPA. IFQ00018, Rev. 002 IFQ00017, Rev. 002 IFQ00015, Rev. 002 IFQ00013, Rev. 002 IFQ00012, Rev. 002 IFQ00010, Rev. 002



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
CREME DE LEITE E LEITE DESIDRATADO	Determinação Gravimétrica de Lipídios LQ: 0,50 %	IN nº 68, de 12/12/2006 – MAPA. IFQ00063, Rev. 003
PRODUTOS COZIDOS, ASSADOS, EXTRUSADOS, LEITES E DERIVADOS	Determinação Gravimétrica de Lipídios por Hidrólise Ácida LQ: 0,50 %	International Standard Organisation. ISO 1443/1973 IFQ00029, Rev. 004
CARNES E DERIVADOS PESCADOS E DERIVADOS	Determinação Gravimétrica de Lipídios LQ: 0,50 %	IN nº 20, de 21/07/1999 - MAPA Port. nº 01, de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00040, Rev.002 IFQ00085 Ver.001
LEITE E DERIVADOS	Determinação de Amido por Reação de Lugol Faixa: Negativo/ Positivo	IN nº 68, de 12/12/2006 – MAPA. IFQ00046, Rev.002
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação Titulométrica de Açúcares Redutores em Lactose LQ: 0,30g/100g	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00008, Rev.003
	Determinação de Reação de cor de Água Oxigenada/Peróxido de Hidrogênio Faixa: NA	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00043, Rev.001
	Determinação Titulométrica de Alcalinidade das Cinzas LQ: 0,02%	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00044, Rev.001
	Determinação de Ácido Bórico e seus sais Faixa: NA	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00130, Rev.000
	Determinação de Reação de cor de Amido Faixa: NA	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00046, Rev.002
	Determinação de Cloretos Faixa: NA	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00131, Rev.000
	Determinação de Cloro e Hipoclorito Faixa: NA	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00132, Rev.000
	Determinação de Dicromato de potássio Faixa: NA	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00133, Rev.000



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
<b>LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS</b> (Continuação)	Determinação de Fervura Faixa: NA	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00134, Rev.000
	Determinação de Formaldeído Faixa: NA	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00137, Rev.000
	Determinação de Neutralizantes de acidez Faixa: NA	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00135, Rev.000
	Determinação de Peroxidase Faixa: NA	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00136, Rev.000
	Determinação de Poder coagulante Faixa: NA	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00138, Rev.001
	Determinação de Reação de cor de Álcool/Alizarol Faixa: NA	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00045 Rev001
	Determinação Titulométrica de Cálcio LQ: 0,06%	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00142, Rev.001
	Determinação Titulométrica de Cloretos LQ: 0,25g/100g para leite LQ: 0,40g/100g para produtos lácteos	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00123, Rev.002
	Determinação Titulométrica de Lipídios por Butirômetro LQ: 0,50%	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00063, Rev.003
	Determinação Calculada de Matéria Gorda no Extrato Seco Faixa: NA	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00063, Rev.003
	Determinação Espectrofotométrico de Nitritos LQ: 5,0mg/Kg	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00126, Rev.001
	Determinação Espectrofotométrico de Nitratos LQ: 25,0 mg/Kg	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00125, Rev.001



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS (Continuação)	Determinação Gravimétrica de Sólidos Totais (Extrato Seco Total) e Extrato Seco Desengordurado LQ: 0,50 g/100g	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00088, Rev.001
MANTEIGA	Determinação Gravimétrica de Umidade e Voláteis, gordura e sólidos não gordurosos na manteiga LQ: 0,50 g/100g	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00140, Rev.001
	Determinação Titulométrica de Índice de Peróxido LQ: 0,10 meq/Kg	IN nº68 de 12/12/2006. MAPA. IFQ00143, Rev.000
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação Titulométrica de Cálcio LQ: 0,06%	IN nº20 de 21/07/1999. MAPA. IFQ00139, Rev.001
	Determinação Titulométrica de Cloretos LQ: 0,40g/100g	IN nº20 de 21/07/1999. MAPA. IFQ00122, Rev.001
	Determinação Titulométrica de Glicídios Não Redutores em Sacarose LQ: 0,30g/100g	IN nº20 de 21/07/1999. MAPA. IFQ00128, Rev.001
	Determinação Titulométrica de Glicídios Redutores em Glicose LQ: 0,30g/100g	IN nº20 de 21/07/1999. MAPA. IFQ00127, Rev.002
	Determinação de Amido (Qualitativo) Faixa: NA	IN nº20 de 21/07/1999. MAPA. IFQ00039 Rev002
	Determinação de Prova de Cocção Faixa: NA	IN nº20 de 21/07/1999. MAPA. IFQ00120 Rev000
	Determinação Gravimétrico de Teor Líquido Perdido por Degelo de Aves (Dripping Test)	IN nº20 de 21/07/1999. MAPA. IFQ00033 Rev001
	Determinação Titulométrica de Índice de Peróxido LQ: 0,10 meq/Kg	IN nº20 de 21/07/1999. MAPA. IFQ00071 Rev000
	Determinação Espectrofotométrico de Nitratos LQ: 25,0 mg/Kg	IN nº20 de 21/07/1999. MAPA. IFQ00068 Rev003



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS (Continuação)	Determinação Espectrofotométrico de Nitritos LQ: 5,0 mg/Kg	IN nº20 de 21/07/1999. MAPA. IFQ00070 Rev002
	Determinação Gravimétrica de Resíduo Mineral Fixo LQ: 0,50 %	IN nº20 de 21/07/1999. MAPA. IFQ00072 Rev001
	Determinação Calculada de Relação Umidade/Proteína Faixa: NA	IN nº08 de 11/03/2009. MAPA. IFQ00102 Rev002
PESCADO E DERIVADOS	Determinação Titulométrica de Cloretos LQ: 0,40 g/100g	IN nº25 de 02/06/2011. MAPA. IFQ00124, Rev.002
	Determinação Titulométrica de Bases Voláteis LQ: 0,50 mg N%	Port. N.01 de 07/10/1981.MAPA. IFQ00080 Rev001
	Determinação Reação de cor de Gás Sulfídrico Faixa: Negativo/ Positivo	Port. N.01 de 07/10/1981.MAPA. IFQ00041 Rev001
	Determinação Titulométrica de Índice de Peróxido LQ: 0,10 meq/Kg	Port. N.01 de 07/10/1981.MAPA IFQ00075 Rev000
	Determinação Potenciométrica de pH Faixa: 1 a 13	Port. N.01 de 07/10/1981.MAPA IFQ00079 Rev000
	Determinação Titulométrica de Proteína LQ: 0,70%	Port. N.01 de 07/10/1981.MAPA IFQ00084 Rev001
	Determinação Gravimétrica de Resíduo Mineral Fixo LQ: 0,50g/100g	Port. N.01 de 07/10/1981.MAPA IFQ00083 Rev001
	Determinação Cromatográfica de Histamina LQ: 5,00ppm	IN nº25 de 02/06/2011. MAPA IFQ00067 Rev004
	Determinação Gravimétrica de Desglaciamento LQ: 1,8%	Port. N.38 de 11/02/2010. INMETRO IFQ00030 Rev002



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
PESCADO E DERIVADOS (Continuação)	Determinação Gravimétrica de Desglaciamento LQ: 1,8%	IN nº25 de 02/06/2011. MAPA. IFQ00078 Rev002
	Determinação de Prova de Cocção Faixa: NA	IN nº25 de 02/06/2011. MAPA. IFQ00121 Rev000
	Determinação de Reação de Amonia Faixa: Positivo ou Negativo	Port. N.01 de 07/10/1981.MAPA. IFQ00118 Rev000
OVOS E DERIVADOS	Determinação Titulométrica do Índice de Acidez LQ: 0,07 %	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00101 Rev000
	Determinação Titulométrica de Glicídios Redutores em Glicose LQ: 0,30g/100g	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00089 Rev002
	Determinação Titulométrica de Glicídios Não Redutores em Sacarose LQ: 0,30g/100g	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00090 Rev000
	Determinação Potenciométrica de pH Faixa: 1 a 13	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00091 Rev000
MEL E PRODUTOS APICOLAS	Determinação Titulométrica do Índice de Acidez LQ: 0,11 meq/Kg	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00022 Rev002
	Determinação Titulométrica de Glicídios Redutores em Glicose LQ: 0,30g/100g	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00024 Rev001
	Determinação Titulométrica de Glicídios Não Redutores em Sacarose LQ: 0,30g/100g	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00023 Rev001
	Determinação Potenciométrica de pH Faixa: 1 a 13	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00025 Rev002
	Determinação por Precipitação de Prova de Lund Faixa: NA	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00027 Rev001





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
MEL E PRODUTOS APICOLAS (Continuação)	Determinação Gravimétrica de Resíduo Mineral LQ: 0,50g/100g	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00014 Rev003
	Determinação Gravimétrica de Sólidos Insolúveis em Água LQ: 0,03g/100g	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00026 Rev001
	Determinação de Hidroximetilfurfural Faixa:NA	LANARA – Métodos Analíticos Oficiais para controle de produtos de origem animal e seus ingredientes – II – Método Físico-Químico – 1981 IFQ00141 Rev000
ALIMENTOS EM GERAL E BEBIDAS	Determinação Gravimétrica de Cinzas Insolúveis em Ácido clorídrico a 10% LQ: 0,04 g/100g	AOAC Official Method 941.12 (43.1.05), 2206 IFQ00106/rev001
ÁGUA MINERAL, ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, ÁGUA DE CHILLER E GELO	Determinação Titulométrica de Alcalinidade Total de Hidróxidos de Carbonatos e Bicarbonatos LQ: 5,50mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 2320 - 22th ed, 2011 IFQ00097 Rev001
	Determinação Espectrofotométrica de Cloro Residual Livre LQ: 0,05mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 4500Cl G - 22th ed, 2011 IFQ00020 Rev002
	Determinação Espectrofotométrica de Cloro Residual Total LQ: 0,05mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 4500Cl G - 22th ed, 2011 IFQ00020 Rev002
	Determinação Espectrofotométrica de Cloro Residual Combinado LQ: 0,05mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 4500Cl F,G - 22th ed, 2011 IFQ00020 Rev002



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AGUA MINERAL, ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, ÁGUA DE CHILLER E GELO (Continuação)	Determinação por Condutivímetro de Condutividade LQ: 7,9µS/cm	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 2510 - 22th ed, 2011 IFQ00036 Rev003
	Determinação Nefelométrica de Turbidez LQ: 0,04UT	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 2130 - 22th ed, 2011 IFQ00037 Rev002
	Determinação Titulométrica de Cloretos LQ: 1,00mg/L	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00095 Rev000
	Determinação Titulométrica de Dureza LQ: 3,50mg/Kg	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00069 Rev000
	Determinação Titulométrica de Nitrogênio Amoniacal (Amônia) LQ: 0,06mg/L	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00094 Rev001
	Determinação Espectrofotométrica de Nitrogênio Nítrico (Nitrato) LQ: 0,05mg/L	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00100 Rev001
	Determinação Espectrofotométrica de Nitrogênio Nitroso (Nitrito) LQ: 0,02mg/L	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00100 Rev001
	Determinação Potenciométrica de pH Faixa: 1 a 13	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00092 Rev001
	Determinação Titulométrica de Matéria Orgânica LQ: 0,50mg/L	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00093 Rev000
	Determinação Gravimétrico de Sólidos Totais LQ: 15,00mg/L	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00096 Rev001
	Determinação Espectrofotométrica de Alumínio LQ: 0,01mg/L	Método MERCK próprio IFQ00147/rev002



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AGUA MINERAL, ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, ÁGUA DE CHILLER E GELO (Continuação)	Determinação Sensorial por Comparação Visual de Cor LQ: 5 UC ou Hazen	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 2120B - 22th ed, 2011 IFQ00150/rev001
	Determinação Espectrofotométrica de Cor LQ: 5 UC ou Hazen	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 2120C - 22th ed, 2011 IFQ00152/rev000
	Determinação Espectrofotométrica (Colorimétrica) de Ferro LQ: 0,05mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 3500Fe - 22th ed, 2011 IFQ00148/rev001
	Determinação Titulométrica de Nitrogênio Amoniacal LQ: 0,06 mg NH3-N/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 4500NH3 C - 22th ed, 2011 IFQ00104/rev002
	Determinação Redução com Cádmio de Nitrogênio Nítrico (Nitrito) LQ: 0,05 mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 4500NO3 E - 22th ed, 2011 IFQ00103/rev001
	Determinação Espectrofotométrica (Colorimétrica) de Nitrogênio Nitroso (Nitrito) LQ: 0,02 mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 4500NO2 B - 22th ed, 2011 IFQ00103/rev001
FARINHA DE TRIGO	Determinação Gravimétrica de Granulometria LQ: 0,50%	AACC Method 66-20 de 03/11/1999 IFQ00073 Rev000
PIMENTA DO REINO	Determinação Gravimétrica de Extrato Etéreo LQ: 0,50g/100g	IN n.10 de 16/05/2006 – MAPA. IFQ00099 Rev000



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

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AZEITE DE OLIVA	Determinação Espectrofotométrica de Extinção Específica no Ultravioleta LQ: 0,077	AOCS Ch 5-91, 2009. IFQ00074 Rev001
	Determinação Titulométrica de Acidez LQ: 0,20%	AOCS Ca 5ª-40, 2012. IFQ00006 Rev.005
	Determinação Titulométrica de Índice de Peróxido LQ: 1,78 meq/Kg	AOCS Cd 8b-90, 2011 IFQ00005 Rev.006
VINAGRE	Determinação Gravimétrica de Grau Alcoólico Real LQ: 0,10% Vol. 20°C	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00050 Rev001
	Determinação Gravimétrica de Densidade Relativa a 20°C LQ: 0,23733 D20°C/20°C	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00050 Rev001
	Determinação Titulométrica de Acidez Volátil LQ: 0,01g/100mL	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00050 Rev001
	Determinação Gravimétrica de Cinzas LQ: 0,84g/L	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00050 Rev001
	Determinação Gravimétrica de Extrato Seco Total LQ: 0,70g/L	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00050 Rev001
	Determinação Calculada de Extrato Seco Reduzido Faixa: NA	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00050 Rev001
	Determinação Semi-quantitativo de Sulfatos Faixa: NA	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00050 Rev001
	Determinação Titulométrica de Dióxido de Enxofre LQ: 5,0mg/L	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00050 Rev001
	Determinação Titulométrica de Açúcares Totais LQ: 1,00g/L	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00050 Rev001
	Determinação Titulométrica de Anidrido Sulfuroso LQ: 5,0mg/L	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00050 Rev001



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

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
VINAGRE (Continuação)	Determinação Arata e Cromatográfica de Corantes Faixa: NA	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00050 Rev001
BEBIDAS NÃO ALCOOLICAS	Determinação Gravimétrica de Grau Alcoólico Real LQ: 0,10% Vol. 20°C	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00049 Rev001
	Determinação Potenciométrica de pH Faixa: 1 a 13	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00049 Rev001
	Determinação Gravimétrica de Densidade Relativa a 20°C LQ: 0,23733 D20°C/20°C	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00049 Rev001
	Determinação Refratométrica de Sólidos Solúveis (°Brix) LQ: 2,0 °Brix	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00049 Rev001
	Determinação Titulométrica de Acidez Volátil LQ: 0,01g/100mL	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00049 Rev001
	Determinação Titulométrica de Acidez Total LQ: 0,01g/100mL	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00049 Rev001
	Determinação Calculada de Relação Brix/Acidez Total Faixa: NA	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00049 Rev001
	Determinação Calculada de Sólidos Totais/Extrato Seco Faixa: NA	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00049 Rev001
	Determinação Titulométrica de Açúcares Redutores, Não Redutores e Totais LQ: 0,70g/100mL LQ: 1,00g/L	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00049 Rev001
	Determinação Gravimétrica de Cinzas LQ: 0,84g/L	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00049 Rev001
	Determinação Titulométrica de Nitrogênio Total LQ: 0,1g/100mL	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00049 Rev001
	Determinação Arata e Cromatográfica de Corantes Faixa: NA	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00049 Rev001



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
BEBIDAS NÃO ALCOOLICAS (Continuação)	Determinação Calculada de Valor Calórico Faixa: NA	IN 24 de 08/09/2005 - MAPA IFQ00049 Rev001
BEBIDAS	Determinação Manométrica de Teor de Gás Carbônico LQ: 0,2 %P	Methods of Analysis of the American Society of Brewing Chemists, 8th ed. IFQ00076/rev004
	Determinação Espectrofotométrica de Cor LQ: 0,08 EBC	Methods of Analysis of the American Society of Brewing Chemists, 8th ed. IFQ00076/rev004
AMÊNDOAS E AMENDOIM - AMENDOIM, PASTA DE AMENDOIM, FARELO DE AMENDOIM, AVELÃS, CASTANHA-DOBRASIL, PISTACHE, COCO, NOZES E AMÊNDOAS E DERIVADOS EM GERAL BEM COMO SUAS RESPECTIVAS PASTAS OU MANTEIGAS	Determinação de Aflatoxinas por cromatografia de camada delgada – LQ: AFB1 = 1,0 µG/Kg AFB2 = 0,5 µG/Kg AFG1 = 1,0 µG/Kg AFG2 = 0,5 µG/Kg	IN nº 9 de 24/03/2000 -MAPA AOAC – 18th Ed., 2005, method 970.44 and 971.22 – Chapter 49, p.3 and p.4 IMI00001, Rev. 011
	Determinação de Aflatoxinas por cromatografia de camada delgada – LQ: AFB1 = 0,5 µG/Kg AFB2 = 0,25 µG/Kg AFG1 = 0,5 µG/Kg AFG2 = 0,25 µG/Kg	IN nº 9 de 24/03/2000 -MAPA AOAC – 18th Ed., 2005, method 970.44 and 971.22 – Chapter 49, p.3 and p.4 IMI00001, Rev. 011
CEREAIS - ARROZ, MILHO, CEVADA, CENTEIO, TRIGO, FARINHA DE MILHO E FARINHA DE TRIGO FRUTAS SECAS - UVAPASSA, AMEIXA, DAMASCO, TÂMARA, FIGO, BANANA, DENTRE OUTRAS.	Determinação de Aflatoxinas por cromatografia de camada delgada – LQ: AFB1 = 1,0 µG/Kg AFB2 = 0,5 µG/Kg AFG1 = 1,0 µG/Kg AFG2 = 0,5 µG/Kg	IN nº 9 de 24/03/2000 -MAPA AOAC – 18th Ed., 2005, method 970.44 and 971.22 – Chapter 49, p.3 and p.4 IMI00001, Rev. 011



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
CEREAIS - ARROZ, MILHO, CEVADA, CENTEIO, TRIGO, FARINHA DE MILHO E FARINHA DE TRIGO FRUTAS SECAS - UVAPASSA, AMEIXA, DAMASCO, TÂMARA, FIGO, BANANA, DENTRE OUTRAS. (Continuação)	Determinação de Aflatoxinas por cromatografia de camada delgada – LQ: AFB1 = 0,5 µG/Kg AFB2 = 0,25 µG/Kg AFG1 = 0,5 µG/Kg AFG2 = 0,25 µG/Kg	IN nº 9 de 24/03/2000 -MAPA AOAC – 18th Ed., 2005, method 970.44 and 971.22 – Chapter 49, p.3 and p.4 IMI00001, Rev. 011
AMÊNDOAS E AMENDOIM – AMENDOIM, PASTA DE AMENDOIM, FARELO DE AMENDOIM, AVELÃS, CASTANHADO-BRASIL, PISTACHE, COCO, NOZES E AMÊNDOAS E DERIVADOS EM GERAL BEM COMO SUAS RESPECTIVAS PASTAS OU MANTEIGAS CEREAIS – ARROZ, MILHO, CEVADA, CENTEIO, TRIGO, DARINHA DE MILHO E FARINHA DE TRIGO FRUTAS SECAS – UVAPASSA, AMEIXA, DAMASCO, TÂMARA, FIGO, BANANA, DENTRE OUTRAS.	Determinação de Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por Cromatografia Líquida e Alta Eficiência (CLAE) com Derivatização pós – coluna LQ: AFB1 = 0,40 µG/Kg AFB2 = 0,20 µG/Kg AFG1 = 0,40 µG/Kg AFG2 = 0,20 µG/Kg	AOAC – 18th Ed., 2005, method 999.07 - Chapter 49, p.31-34. AOAC – 18th Ed., 2005, method 2005,08– Chapter 49. IMI00003 Rev004
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
CARNES E DERIVADOS, PESCADO E DERIVADOS, LEITE E DERIVADOS, MEL E OVOS, CARÇAÇAS DE BOVINOS E SUÍNOS, AMOSTRAS AMBIENTAIS (SWAB DE EQUIPAMENTOS, SWAB DE SUPERFÍCIE DE CARÇAÇAS)	Pesquisa de Salmonella spp – Faixa: Ausência ou Presença em 25g ou 325g ou 300cm <sup>2</sup> ” da Amostras	USDA/FSIS – MGL 4.08. 29/06/2014 IMB00003, Rev. 004
	Pesquisa de Listeria monocytogenes Faixa: Ausência ou Presença em 25g para amostras de carne	USDA/FSIS – MGL 8.09. 01/05/2013 IMB00002, Rev. 004



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL, AMOSTRAS AMBIENTAIS (SWAB DE EQUIPAMENTOS, SWAB DE SUPERFÍCIE DE CARÇAÇAS)	Contagem de E. Coli a 35°C +/- 1°C LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos	AOAC 998.08;18th Ed., 2005. E. coli Petrifilm – cap. 17.04.01D IMB00001, Rev. 003
CARNE E DERIVADOS, PESCADO E DERIVADOS, LEITE E DERIVADOS, OVOS E DERIVADOS, MEL E PRODUTOS APÍCOLAS E ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL	Contagem de Coliformes Totais e Termotolerantes LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos.	IN 62 de 26/08/03 –MAPA – Capítulo VI IMB00023, Rev. 000
	Determinação de Número Mais Provável de Coliformes Totais e Termotolerantes ( a 45°C) LQ: 3/g (NMP) em produtos sólidos e 0,3/mL (NMP) para produtos líquidos	IN 62 de 26/08/03 –MAPA – Capítulo X IMB00021, Rev. 000
ALIMENTOS COMERCIALMENTE ESTÉREIS (ENLATADOS) EM EMBALAGEM HERMÉTICA, ESTÁVEIS A TEMPERATURA AMBIENTE, PRODUTOS PROCESSADOS TERMICAMENTE COM BAIXA ACIDEZ	Esterilidade Comercial (baixa acidez pH > 4,6 – determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência)	IN 62 de 26/08/03 –MAPA – Capítulo XX IMB00027, Rev. 000
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL	Contagem de Staphylococcus aureus LQ: 100/g (UFC) em produtos sólidos e 10/mL (UFC) para produtos líquidos.	Compendium of Methods for Microbiology Examination of Foods. 4th ed, 2001, 387-400 IMB00007, Rev. 001
	Contagem de Bolores e Leveduras LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos.	Compendium of Methods for Microbiology Examination of Foods. 4th ed, 2001, 209-213 IMB00006, Rev. 001
	Contagem de Bacillus cereus LQ: 100/g (UFC) em produtos sólidos e 10/mL (UFC) para produtos líquidos.	Compendium of Methods for Microbiology Examination of Foods. 4th ed, 2001, 311-315 IMB00005, Rev. 001





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL (Continuação)	Pesquisa de Salmonella Faixa: Ausência e Presença em 25g.	Compendium of Methods for Microbiology Examination of Foods. 4th ed, 2001 IMB00028, Rev. 001
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL E BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Determinação de Número Mais Provável de Coliformes Totais a 35°C +/- 0,5°C, Termotolerantes ( a 45°C) e E. coli LQ: 3/g (NMP) em produtos sólidos e 0,3/mL (NMP) para produtos líquidos  Contagem de Coliformes Totais e Termotolerantes ( a 45°C) LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos.	Compendium of Methods for Microbiology Examination of Foods. 4th ed, 2001, 69-80 IMB00008, Rev. 001
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL	Contagem presumtiva de Bacillus cereus LQ: 100/g (UFC) em produtos sólidos e 10/mL (UFC) para produtos líquidos.	ISO7932 – International Standard – 3ª ed., 2004 –. IMB00043, Rev.000
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL E BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Contagem de Bolores e Leveduras a 25°C +/- 1°C LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) paraproductos líquidos.	ISO21527-1 e ISO21527-2 – International Standard – 1ª ed., 2008 IMB00044, Rev.000
LEITES E PRODUTOS LÁCTEOS	Contagem de Bolores e Leveduras a 25°C +/- 1°C LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos.	ISO6611 IDF94 – International Standard – 2ª ed., 2004 IMB00064, Rev.000
	Contagem Total de Leveduras específicas LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos.	ISO6611 IDF94 – International Standard – 2ª ed., 2004 IMB00064, Rev.000
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL	Contagem de Bolores e Leveduras LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos.	AOAC 997,02, 18th Ed., 2005. Yeast and Mold Counts in Foods – Dry Rehydratable Film Method (Petrifilm Method) IMB00030, Rev.000



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL (Continuação)	Contagem de Coliformes Fecais, Totais e E. Coli LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos.	AOAC 991.14 18th Ed., 2005. Coliformes e E. coli Petrifilm AFNOR 3M 01/2 – 09/89C IMB00001, Rev. 003
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL, BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Contagem de Coliformes Totais a 30°C +/- 1°C a 37°C +/- 1°C LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos.	ISO4832 – International Standard – 1ª ed., 2012 FIL/IDF 73A:1985 – Replaced by ISO4832 IMB00053, Rev.000
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL	NMP de Coliformes Totais LQ: 3,0/g (NMP) em produtos sólidos e 0,3/mL (NMP) para produtos líquidos.	ISO4831 – International Standard – 1ª ed., 2012 FIL/IDF 73A:1985 – Replaced by ISO4831 IMB00054, Rev.001
	Contagem de Escherichia coli Genérica (Coliforme a 44°C ou Termotolerante) LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos.	ISO16649-2 – International Standard – 1ª ed., 2001 IMB00065, Rev.000
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL, SWAB DE CARÇAÇA DE ANIMAIS E DE SUPERFÍCIE	Contagem Total de Bactérias Mesófilas Aeróbias a 30°C e a 36°C LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos.	ISO4833 – International Standard – 3ª ed., 2013 FIL/IDF 100B IMB00034, Rev.000
	Contagem Total de Bactérias Mesófilas Aeróbias a 36°C LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos.	AOAC 990.12 18th Ed., 2005. Aerobic Count Plate - Petrifilm IMB00031, Rev. 000
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL, PRODUTOS PROCESSADOS TERMICAMENTE COM BAIXA ACIDEZ	Detecção de Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos.	IN 62 de 26/08/03 –MAPA – Capítulo XX IMB00027, Rev. 000
	Detecção de Bactérias Termófilas Aeróbias e Anaeróbias LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) paraproductos líquidos.	IN 62 de 26/08/03 –MAPA – Capítulo XX IMB00027, Rev. 000



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	Contagem de Microrganismos Mesófilos Aeróbios viáveis a 30°C e caracterização de Bacillus sporothermodurans Número Mais Provável de Microrganismos Mesófilos Aeróbios viáveis a 30°C e caracterização de Bacillus sporothermodurans LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para produtos líquidos. LQ: 3,0/g (NMP) em produtos sólidos e 0,3/mL (NMP) para produtos líquidos.	IN 62 de 26/08/03 –MAPA – Capítulos III e XIII. IMB00058, Rev. 000
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL	Contagem Total de Clostridium perfringens LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) paraproductos líquidos.	ISO7937 – International Standard – 3ª ed., 2004 IMB00033, Rev.001
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL, CARNE MECANICAMENTE SEPARADA	Contagem Total de Clostridium Sulfito Redutores LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) para 'produtos líquidos.	ISO15213 – International Standard – 1ª ed., 2003 IMB00032, Rev.001
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL, CARÇAÇAS DE ANIMAIS, SWAB DE SUPERFÍCIE ALIMENTOS	Contagem Total de Enterobactérias LQ: 10/g (UFC) em produtos sólidos e 1/mL (UFC) paraproductos líquidos.	ISO21528-2 – International Standard – 1ª ed., 2004 IMB00040, Rev.000
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL, CARNE MECANICAMENTE SEPARADA	Contagem Total e Número Mais Provável de Staphylococcus aureus LQ: 100/g (UFC) em produtos sólidos e 10/mL (UFC) para produtos líquidos.	BAM – Bacteriological Analytical Manual – Staphylococcus aureus – Authors Reginlad W. Bennett and Gayle A. Lancette IMB00056, Rev.001
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL	Contagem Total de Staphylococcus aureus e Staphylococcus Coagulase Positiva LQ: 100/g (UFC) em produtos sólidos e 10/mL (UFC) para produtos líquidos.	ISO6888-1 – International Standard – 1ª ed., 1999 FIL/IDF 145:1990 – Replaced by ISO6888-1 and ISO6888-1 AMD IMB00037, Rev.002



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL (Continuação)	Número Mais Provável de de Staphylococcus Coagulase Positiva LQ: 0,3/g (NMP) em produtos sólidos e 0,3/mL (NMP) para produtos líquidos.	ISO6888-3 – International Standard – 1ª Ed., 2003 FIL/IDF 145 IMB00063, Rev.000
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL, CARNE MECANICAMENTE SEPARADA	Contagem Total de Staphylococcus aureus LQ: 100/g (UFC) em produtos sólidos e 10/mL (UFC) para produtos líquidos.	AOAC 2003.07; AOAC 2003.08 e AOAC 2003.11 - 19th Ed., 2012. Staphylococcus aureus – Petrifilm ; AFNOR – Certificate N. 3M 01/9-04/03 IMB00068, Rev. 000
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL	Detecção de Listeria monocytogenes Faixa: Ausência e Presença em 25g.	ISO11290-1 – International Standard – 1ª ed., 1996 FIL/IDF 143A:1995 – Replaced by ISO11290-1 and ISO11290-1 AMD IMB00036, Rev.001
	Detecção de Listeria monocytogenes Faixa: Ausência e Presença em 25g.	AOAC Official Method 2004.02 – 18ª ed., 2005 – Evaluation of VIDAS Listeria monocytogenes II (LMO2) Immunoassay Method for the Detection os Listeria monocytogenes in Foods. IMB00042, Rev.000
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL, BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Pesquisa de Salmonella spp Faixa: Ausência e Presença em 25g.	AOAC Official Method 2011.03 – 18ª ed., 2005 – Detetcion of Salmonella by the VIDAS Easy Salmonella Assay (Easy SLM) with ChromIDTM Salmonella (SM2) Agar in a Variety of Foods IMB00041, Rev.003



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL, BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS (Continuação)	Pesquisa de Salmonella spp Faixa: Ausência e Presença em 25g.	ISO6579 – International Standard – 4ª ed., 2002 ISO6785 – International Standard – 2ª ed., 2001 – Milk and milk products - Detection of Salmonella spp. FIL/IDF 093 IMB00038, Rev.003
ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO EM GERAL	Pesquisa de Escherichia coli Faixa: Ausência e Presença em 25g.	ISO4831 – International Standard – 1ª ed., 2012 FIL/IDF 73A:1985 – Replaced by ISO4831 IMB00054, Rev.001
	Detecção de Vibrio parahaemolyticus e Vibrio cholerae Faixa: Ausência e Presença em 25g.	ISO21872-1 – International Standard – 1ª ed., 2007 ISO21872-1 – International Standard – 1ª ed., 2007 Cor 1:2008 IMB00039, Rev.000
ÁGUA MINERAL, ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, ÁGUA DE CHILLER E GELO	Contagem de Coliformes Fecais a 45°C LQ: 1,0/mL (UFC)	Standard Methods for the examination of Water and Wastewater – Método 9222.D , 21ª Ed, 2005 IMB00047, Rev.000
	Detecção e Contagem de Coliformes e Escherichia coli LQ: 1,0/mL (UFC)	ISO9308-1 – International Standard – 2ª ed., 2000 – Water Quality – Detection and Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria – Part 1: Membrane filtration method IMB00061, Rev.000



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
AGUA MINERAL, ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, ÁGUA DE CHILLER E GELO (Continuação)	Número Mais Provável de Coliformes a 44,5°C e Coliformes Totais LQ: 1,1/mL (NMP)	Standard Methods for the examination of Water and Wastewater – Métodos 9221 E e F - 21ª Ed, 2005 IMB00057, Rev.000
	Contagem Total de Bactérias Mesófilas Aeróbias a 36°C e Contagem Total de Bactérias Mesófilas Aeróbias a 22°C LQ: 1,0/mL (UFC)	ISO6222-1 – International Standard – 2ª ed., 1999 – Water Quality – Enumeration of culturable micro-organisms – Colony Count by inoculation in a nutrient agar culture medium. IMB00035, Rev.001
	Contagem Total de Enterococcus spp LQ: 1,0/mL (UFC)	ISO7899-2 – International Standard – 2ª ed., 2000 – Water Quality – Det and Enum of intestinal enterococci – Part 1: Membrane filtration method IMB00062, Rev.000
	Contagem Total de Clostridium perfringens incluindo esporos LQ: 1,0/mL (UFC)	Anexo III e Nota 2 da Directiva 98/83/CE do Conselho de 03 de novembro de 1998. Relativa a qualidade da água destinada ao consumo humano. Jornal Oficial das Comunidades Europeias, L330,1998. IMB00048, Rev.000
	Deteccção de Salmonella spp Faixa: Ausência em 100mL	ISO19250 – International Standard – 1ª ed., 2010 – Water Quality – Detection of Salmonella spp IMB00046, Rev.000



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ÁGUA MINERAL, ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, ÁGUA DE CHILLER E GELO (Continuação)	Determinação de Contagem Total de Bactérias Heterotróficas LQ: 1,0/mL (UFC)	Standard Methods for the examination of Water and Wastewater – Método 9215.B – 22ed - 2011 IMB00069/rev000
FARINHA DE TRIGO, FARINHA DE MANDIOCA, FARINHA DE SÊMOLA (SEMOLINA), FUBÁ, FARINHA DE MILHO, POLENTA, CREME DE MILHO, FARINHA LÁCTEA, CEREAL CONFEITADO	Determinação Microscópica de Fragmentos de Insetos LQ: 0 fragmentos de inseto ou insetos. Determinação Microscópica de Sujidades Faixa: presença ou ausência Determinação Microscópica de Impurezas Faixa: Presença ou Ausência	AOAC nº 972.32, p. 18 e 19, Capítulo 16.5.10, 18ª Ed., 2005. IMP00002, Rev.006
FARINHA EM FLOCOS DE MILHO, TRIGO PARA QUIBE, FLOCOS DE AVEIA, FLOCOS DE CENTEIO, FIBRA DE TRIGO, FARINHA DE ARROZ	Determinação Microscópica de Fragmentos de Insetos LQ: 0 fragmentos de inseto ou insetos. Determinação Microscópica de Sujidades Faixa: presença ou ausência Determinação Microscópica de Impurezas Faixa: Presença ou Ausência	AOAC nº 993.26, p. 17, Capítulo 16.5.09, 18ª Ed., 2005. IMP00017, Rev. 003
BISCOITOS COM E SEM RECHEIO, PIZZAS, SALGADINHOS DE TRIGO E DE MILHO, FARINHA DE ROSCA, MISTURA PARA PREPARO DE PRODUTOS, BOLO COM E SEM RECHEIO, PÃES, TORRADAS, PRODUTOS DE CONFEITARIA, TORTAS DE SORVETE	Determinação Microscópica de Fragmentos de Insetos LQ: 0 fragmentos de inseto ou insetos. Determinação Microscópica de Sujidades Faixa: presença ou ausência Determinação Microscópica de Impurezas Faixa: Presença ou Ausência	AOAC 970.70, Cap.16.6.04, 18ª edição, 2005, p.22. IMP00004, Rev. 004



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
AMIDOS E FÉCULAS, POLVILHOS AZEDO E DOCE, ARARUTA, FECULA DE MANDIOCA, FECULA DE BATATA, SAGU E GLACÊ.	Determinação Microscópica de Fragmentos de Insetos LQ: 0 fragmentos de inseto ou insetos. Determinação Microscópica de Sujidades Faixa: presença ou ausência Determinação Microscópica de Impurezas Faixa: Presença ou Ausência	AOAC 972.35, Cap.16.5.18, 18ª edição, 2005, p. 20. IMP00007, Rev.004
PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO COM RECHEIO E FRUTAS CRISTALIZADAS, PRODUTOS DE CONFEITARIA COM FRUTAS E PEDAÇOS DE SEMENTES OLEAGINOSAS	Determinação Microscópica de Fragmentos de Insetos LQ: de 0 fragmentos de inseto ou insetos. Determinação Microscópica de Sujidades Faixa: presença ou ausência Determinação Microscópica de Impurezas Faixa: Presença ou Ausência	AOAC 972.37(B), Cap. 16.6.02, 18ª edição, 2005, p. 21. IMP00015, Rev. 004
TORRADAS, BISCOITOS DE FIBRA, BOMBOM DE FIBRA, PÃO DE FIBRA, PÃO INTEGRAL, PÃO LIGHT, GLUTEN, PÃO DE CENTEIO, PÃO DE TRIGO INTEGRAL	Determinação Microscópica de Fragmentos de Insetos LQ: 0 fragmentos de inseto ou insetos. Determinação Microscópica de Sujidades Leves Faixa: Presença ou Ausência Determinação Microscópica de Impurezas Faixa: Presença ou Ausência	AOAC 970.70, Cap.16.6.04, 18ª edição, 2005, p. 22. IMP00005, Rev. 004
CAFÉ TORRADO E MOÍDO	Determinação Microscópica de Fragmentos de Insetos LQ: de 0 fragmentos de inseto ou insetos. Determinação Microscópica de Sujidades Faixa: Presença ou Ausência Determinação Microscópica de Impurezas Faixa: Presença ou Ausência	AOAC 988.16(a) e (b), Cap.16.2.02, 18ª edição, 2005, p. 7. IMP00038, Rev. 002





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
CAFÉ TORRADO E MOÍDO (Continuação)	Determinação de Cascas e Paus LQ: 0 a 100% de cascas e paus	LOPEZ, F. C. – Determinação do sedimento, cascas e paus no café torrado e moído. Revisto. Instituto Adolfo Lutz, 34: 29-34, 1974 IMP00001, Rev. 003
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação Titulométrica de Alcalinidade Total de Hidróxidos de Carbonatos e Bicarbonatos LQ: 5,50mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 2320 - 22th ed, 2012 IFQ00097 Rev001
	Determinação Espectrofotométrica de Cloro Residual Livre LQ: 0,05mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 4500Cl G - 22th ed, 2012 IFQ00020 Rev002
	Determinação Espectrofotométrica de Cloro Residual Total LQ: 0,05mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 4500Cl G - 22th ed, 2012 IFQ00020 Rev002
	Determinação Espectrofotométrica de Cloro Residual Combinado LQ: 0,05mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 4500Cl F,G - 22th ed, 2012 IFQ00020 Rev002
	Determinação por Condutivímetro de Condutividade LQ: 7,9µS/cm	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 2510 - 22th ed, 2012 IFQ00036 Rev003



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

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Determinação Nefelométrica de Turbidez LQ: 0,04UT	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 2130 - 22th ed, 2012 IFQ00037 Rev002
	Determinação Titulométrica de Cloretos LQ: 1,00mg/L	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00095 Rev000
	Determinação Titulométrica de Dureza LQ: 3,50mg/Kg	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00069 Rev000
	Determinação Titulométrica de Nitrogênio Amoniacal (Amônia) LQ: 0,06mg/L	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00094 Rev001
	Determinação Espectrofotométrica de Nitrogênio Nítrico (Nitrato) LQ: 0,05mg/L	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00100 Rev001
	Determinação Espectrofotométrica de Nitrogênio Nitroso (Nitrito) LQ: 0,02mg/L	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00100 Rev001
	Determinação Potenciométrica de pH Faixa: 1 a 13	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00092 Rev001
	Determinação Titulométrica de Matéria Orgânica LQ: 0,50mg/L	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00093 Rev000
	Determinação Gravimétrico de Sólidos Totais LQ: 15,00mg/L	Port. N.01 de 07/10/1981 – MAPA. IFQ00096 Rev001
	Determinação Espectrofotométrica de Alumínio LQ: 0,01mg/L	Método MERCK próprio IFQ00147/rev002
	Determinação Sensorial de Cor LQ: 5 UC ou Hazen	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 2120B - 22th ed, 2012 IFQ00150/rev001



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Determinação Espectrofotométrica de Cor LQ: 5 UC ou Hazen	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método C 2120 - 22th ed, 2012 IFQ00152/rev000
	Determinação Espectrofotométrica (Colorimétrica) de Ferro LQ: 0,05mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 3500Fe - 22th ed, 2012 IFQ00148/rev001
	Determinação Titulométrica de Nitrogênio Amoniacal LQ: 0,06 mg NH <sub>3</sub> -N/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 4500NH <sub>3</sub> C - 22th ed, 2012 IFQ00104/rev002
	Determinação Redução com Cádmio de Nitrogênio Nítrico (Nitrato) LQ: 0,05 mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 4500NO <sub>3</sub> E - 22th ed, 2012 IFQ00103/rev001
	Determinação Espectrofotométrica (Colorimétrica) de Nitrogênio Nitroso (Nitrito) LQ: 0,02 mg/L	APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water – Método 4500NO <sub>2</sub> B - 22th ed, 2012 IFQ00103/rev001
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
AGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Contagem de Coliformes Fecais a 45°C LQ: 1,0/mL (UFC)	APHA - Standard Methods for the examination of Water and Wastewater – Método 9222.D , 22º Ed, 2012 IMB00047, Rev.000



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
AGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Detecção e Contagem de Coliformes e Escherichia coli LQ: 1,0/mL (UFC)	ISO9308-1 – International Standard – 2ª ed., 2000 – Water Quality – Detection and Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria – Part 1: Membrane filtration method IMB00061, Rev.000
	Número Mais Provável de Coliformes a 44,5°C e Coliformes Totais LQ: 1,1/mL (NMP)	APHA - Standard Methods for the examination of Water and Wastewater – Métodos 9221 E e F - 22ª Ed, 2012 IMB00057, Rev.000
	Contagem Total de Bactérias Mesófilas Aeróbias a 36°C e Contagem Total de Bactérias Mesófilas Aeróbias a 22°C LQ: 1,0/mL (UFC)	ISO6222-1 – International Standard – 2ª ed., 1999 – Water Quality – Enumeration of culturable micro-organisms – Colony Count by inoculation in a nutrient agar culture medium. IMB00035, Rev.001
	Contagem Total de Enterococcus spp LQ: 1,0/mL (UFC)	ISO7899-2 – International Standard – 2ª ed., 2000 – Water Quality – Det and Enum of intestinal enterococci – Part 1: Membrane filtration method IMB00062, Rev.000



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Cerelab Laboratórios Químicos Ltda	REBLAS 125	53.687.752/0001-39
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Itapeva, 142	São Paulo/SP	01332-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
AGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Contagem Total de Clostridium perfringens incluindo esporos LQ: 1,0/mL (UFC)	Anexo III e Nota 2 da Directiva 98/83/CE do Conselho de 03 de novembro de 1998. Relativa a qualidade da água destinada ao consumo humano. Jornal Oficial das Comunidades Européias, L330,1998. IMB00048, Rev.000
	Deteccção de Salmonella spp Faixa: Ausência em 100mL	ISO19250 – International Standard – 1ª ed., 2010 – Water Quality – Detection of Salmonella spp IMB00046, Rev.000
	Determinação pela Técnica de Inoculação em profundidade de Contagem Total de Bactérias Heterotróficas LQ: 1,0/mL (UFC)	APHA - Standard Methods for the examination of Water and Wastewater – Método 9215.B – 22ed - 2012 IMB00069/rev000