



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Ortofarma Laboratório de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 002	70.976.741/0001-98
Endereço	Município/U.F.	CEP
BR 040, próximo ao Km 800, nº 39 – Empresarial Park Sul	Matias Barbosa/MG	36.120-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO (Droga e Insumo farmacêutico)	Contagem do número total de micro-organismos mesofílicos pelo método de profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2 USP 39 NF 34 <61>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (Escherichia coli) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (Staphylococcus aureus) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (Pseudomonas aeruginosa) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (Salmonella sp.) Presença/Ausência em 10 g. Presença/Ausência em 10 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Contagem de bolores e leveduras pelo método de profundidade. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g.	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016
	Teste de eficácia antimicrobiana (Teste do Desafio ou Challenge Test).	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, parte 1, método 5.5.3.4 USP 39 NF 34 <51>: 2016
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO (Matriz homeopática, tintura-mãe, veículo oral, pool de matrizes)	Contagem do número total de micro-organismos mesofílicos pelo método de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g.	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Ortofarma Laboratório de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 002	70.976.741/0001-98
Endereço	Município/U.F.	CEP
BR 040, próximo ao Km 800, nº 39 – Empresarial Park Sul	Matias Barbosa/MG	36.120-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO (Matriz homeopática, tintura- mãe, veículo oral, pool de matrizes)	Pesquisa de micro-organismos patogênicos. (Escherichia coli) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Contagem de bolores e leveduras pelo método de profundidade. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g.	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO (Droga fitoterápica)	Contagem do número total de micro- organismos mesofílicos pelo método de profundidade. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (Escherichia coli) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Contagem de bolores e leveduras pelo método de profundidade. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016
PRODUTO FARMACÊUTICO SEMIACABADO (BULK) (Produtos líquidos, sólidos ou semissólidos)	Contagem do número total de micro- organismos mesofílicos pelo método de profundidade. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (Escherichia coli) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (Staphylococcus aureus) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Ortofarma Laboratório de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 002	70.976.741/0001-98
Endereço	Município/U.F.	CEP
BR 040, próximo ao Km 800, nº 39 – Empresarial Park Sul	Matias Barbosa/MG	36.120-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTO FARMACÊUTICO SEMIACABADO (BULK) (Produtos líquidos, sólidos ou semisólidos)	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (<i>Salmonella sp.</i>) Presença/Ausência em 10 g. Presença/Ausência em 10 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Contagem de bolores e leveduras pelo método de profundidade. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016
	Teste de eficácia antimicrobiana (Teste do Desafio ou Challenge Test)	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, parte 1, método 5.5.3.4 USP 39 NF 34 <51>: 2016
PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Medicamentos)	Contagem do número total de micro- organismos mesofílicos pelo método de profundidade. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (<i>Escherichia coli</i>) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (<i>Staphylococcus aureus</i>) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (<i>Salmonella sp</i>) Presença/Ausência em 10 g. Presença/Ausência em 10 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Ortofarma Laboratório de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 002	70.976.741/0001-98
Endereço	Município/U.F.	CEP
BR 040, próximo ao Km 800, nº 39 – Empresarial Park Sul	Matias Barbosa/MG	36.120-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Medicamentos)	Contagem de bolores e leveduras pelo método de profundidade. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016
	Teste de eficácia antimicrobiana (Teste do Desafio ou Challenge Test)	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, parte 1, método 5.5.3.4 USP 39 NF 34 <51>: 2016
PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Medicamentos homeopáticos)	Contagem do número total de micro-organismos mesofílicos pelo método de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (Escherichia coli) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Contagem de bolores e leveduras pelo método de profundidade. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016
PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Medicamento fitoterápico)	Contagem do número total de micro-organismos mesofílicos pelo método de profundidade. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (Escherichia coli) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Contagem de bolores e leveduras pelo método de profundidade. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Ortofarma Laboratório de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 002	70.976.741/0001-98
Endereço	Município/U.F.	CEP
BR 040, próximo ao Km 800, nº 39 – Empresarial Park Sul	Matias Barbosa/MG	36.120-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
COSMÉTICO (Matéria-prima para uso cosmético, semi-acabado (bulk), produto acabado (líquido, sólido e semissólido) e correlato.)	Contagem do número total de micro-organismos mesofílicos pelo método de profundidade. LQ: 1 UFC/mL. LQ: 10 UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2; USP 39 NF 34 <61>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (Escherichia coli) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (Staphylococcus aureus) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016.
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos (Pseudomonas aeruginosa) Presença/Ausência em 1 g. Presença/Ausência em 1 mL	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.3; USP 39 NF 34 <62>: 2016.
	Teste de eficácia antimicrobiana (Teste do Desafio ou Challenge Test).	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, parte 1, método 5.5.3.4; USP 39 NF 34 <51>: 2016
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA TRATADA	Contagem do número total de micro-organismos mesofílicos pelo método de membrana filtrante LQ: 1,0 UFC/mL.	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, método 5.5.3.1.2;
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Contagem de bactérias heterotróficas pelo método de profundidade. LQ: 1,0 UFC/mL	SMWW, 22ª edição, método 9215 B
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos pelo método de substrato enzimático. (Coliformes totais e Escherichia coli) Presença/Ausência em 100 mL	SMWW, 22ª edição, método 9223 A
	Pesquisa de micro-organismos patogênicos pelo método de membrana filtrante. (Pseudomonas aeruginosa) Presença/Ausência em 100 mL	SMWW, 22ª edição, método 9213 E



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Ortofarma Laboratório de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 002	70.976.741/0001-98
Endereço	Município/U.F.	CEP
BR 040, próximo ao Km 800, nº 39 – Empresarial Park Sul	Matias Barbosa/MG	36.120-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS	Determinação de peso em formas farmacêuticas. Faixa: 0,0001 g a 199,9999g	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.5.1
CÁPSULAS	Determinação de uniformidade de doses unitárias de por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV/VIS) dos seguintes insumos farmacêuticos: Acetato de medroxiprogesterona LQ: 48,86 µg/mL. Ácido fólico - LQ: 21,97 µg/mL Captopril – LQ: 172,26 µg/mL Cloridrato de fluoxetina – LQ: 19,17 µg/mL Diazepam – LQ: 2,72 µg/mL Estradiol base – LQ: 2,72 µg/mL Estriol – LQ: 6,44 µg/mL Finasterida – LQ: 8,36 µg/mL Flutamida – LQ: 39,64 µg/mL Hidrocortisona base – LQ: 30,42 µg/mL Hidrocortisona base – LQ: 30,42 µg/mL Liotironina sódica (T3) – LQ: 5,69 µg/mL Maleato de enalapril – LQ: 8,19 µg/mL Metotrexato – LQ: 32,86 µg/mL	ME-PA-01 (Rev.08) ME-PA-02 (Rev.06) ME-PA-03 (Rev.08) ME-PA-07 (Rev.09). ME-PA-09 (Rev.07) ME-PA-10 (Rev.07) ME-PA-11 (Rev.05) ME-PA-13 (Rev.03) ME-PA-14 (Rev.05) ME-PA-233 (Rev.04) ME-PA-16 (Rev.05) ME-PA-17 (Rev.03) ME-PA-18 (Rev.07) ME-PA-20 (Rev.09)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Ortofarma Laboratório de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 002	70.976.741/0001-98
Endereço	Município/U.F.	CEP
BR 040, próximo ao Km 800, nº 39 – Empresarial Park Sul	Matias Barbosa/MG	36.120-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
CÁPSULAS	Determinação do doseamento por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV/VIS) dos seguintes insumos farmacêuticos: Acetato de medroxiprogesterona - LQ: 48,86 µg/mL Ácido fólico - LQ: 21,97 µg/mL Captopril – LQ: 172,26 µg/mL Cloridrato de fluoxetina – LQ: 19,17 µg/mL Diazepam – LQ: 2,72 µg/mL Estradiol base – LQ: 2,72 µg/mL Estriol – LQ: 6,44 µg/mL Finasterida – LQ: 8,36 µg/mL Flutamida – LQ: 39,64 µg/mL Hidrocortisona base – LQ: 30,42 µg/mL Levotiroxina sódica (T4) – LQ: 4,79 µg/mL Liotironina sódica (T3) – LQ: 5,69 µg/mL Maleato de enalapril – LQ: 8,19 µg/mL Metotrexato – LQ: 32,86 µg/mL	ME-PA-01 (Rev.08) ME-PA-02 (Rev.06) ME-PA-03 (Rev.08) ME-PA-07 (Rev.09) ME-PA-09 (Rev.07) ME-PA-10 (Rev.07) ME-PA-11 (Rev.05) ME-PA-13 (Rev.03) ME-PA-14 (Rev.05) ME-PA-233 (Rev.04) ME-PA-16 (Rev.05) ME-PA-17 (Rev.03) ME-PA-18 (Rev.07) ME-PA-20 (Rev.09)
	Ensaio de dissolução por espectrofotometria UV/VIS dos seguintes insumos farmacêuticos: Minoxidil – LQ: 1,71 µg/mL.	ME-PA-105 (Rev.09)
CREMES	Determinação de uniformidade de doses unitárias por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV/VIS) dos seguintes insumos farmacêuticos: Estriol + Estradiol – LQ (Estriol): 19,11 µg/mL - LQ (Estradiol): 10,30 µg/mL Estradiol – LQ: 1,91 µg/mL Progesterona – LQ: 5,62 µg/mL Testosterona – LQ: 1,52 µg/mL	ME-PA-269 (Rev.02) ME-PA-267 (Rev.02) ME-PA-261 (Rev.03) ME-PA-268 (Rev.03)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Ortofarma Laboratório de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 002	70.976.741/0001-98
Endereço	Município/U.F.	CEP
BR 040, próximo ao Km 800, nº 39 – Empresarial Park Sul	Matias Barbosa/MG	36.120-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
CREMES	Determinação do doseamento por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV/VIS) dos seguintes insumos farmacêuticos: Estriol + Estradiol – LQ (Estriol): 19,11 µg/mL - LQ (Estradiol): 10,30 µg/mL Estradiol – LQ: 1,91 µg/mL Progesterona – LQ: 5,62 µg/mL Testosterona – LQ: 1,52 µg/mL Tretinoína (Ácido retinóico) – LQ: 7,30 µg/mL	ME-PA-269 (Rev.02) ME-PA-267 (Rev.02) ME-PA-261 (Rev.03) ME-PA-268 (Rev.03) ME-PA-277 (Rev.03)
SOLUÇÕES	Determinação do doseamento por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV/VIS) dos seguintes insumos farmacêuticos: Colecalciferol (vitamina D3) – LQ: 0,73 µg/mL	ME-PA-275 (Rev.03)
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA TRATADA. (para fins farmacêuticos)	Determinação de características físicas. Límpido, incolor e inodoro	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, método “Características físicas” para água purificada
	Determinação da acidez ou alcalinidade. De acordo/Não conforme	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, método “Acidez ou alcalinidade” para água purificada
	Determinação de substâncias oxidáveis. De acordo/Não conforme	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, método “Substâncias oxidáveis” para água purificada
	Determinação da condutividade eletrolítica. LQ: 0,01 µS/cm	Farmacopeia Brasileira, 5ª edição, método 5.2.24 para água purificada



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Ortofarma Laboratório de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 002	70.976.741/0001-98
Endereço	Município/U.F.	CEP
BR 040, próximo ao Km 800, nº 39 – Empresarial Park Sul	Matias Barbosa/MG	36.120-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação da cor pelo método espectrofotométrico triestímulo. LQ: 0,1 UC	SMWW, 22ª edição, método 2120 E
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico. LQ: 0,02 NTU	SMWW, 22ª edição, método 2130 B
	Determinação da dureza pelo método titulométrico por EDTA. LQ: 0,50 mg/L	SMWW, 22ª edição, método 2340 C
	Determinação de cloro residual pelo método titulométrico (método iodométrico I) LQ: 0,17 mg/L	POP FQ 53/05 (Rev.07)
	Determinação da condutividade eletrolítica. LQ: 0,01 µS/cm	SMWW, 22ª edição, método 2510 B
	Determinação de sólidos totais por secagem a 103 -105 °C. LQ: 2,0 mg/L	SMWW, 22ª edição, método 2540 B
	Determinação de ferro pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 22ª edição, método 3500 F
	Determinação de cloreto pelo método argentométrico. LQ: 1,84 mg/L	SMWW, 22ª edição, método 4500Cl- B
	Determinação de pH pelo método eletrométrico. Faixa de trabalho: 2 a 12	AOAC Official Method of Analysis, 18ª edição, método 973.41
	Determinação de nitrito pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 22ª edição, método 4500NO2- B
	Determinação de nitrato pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 22ª edição, método 4500NO3- B