



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
ALS Laboratórios LS Ltda	REBLAS 022	67.641.696/0001-06
Endereço	Município/U.F.	Vigência
Rua Fábila, nº 59 – Vila Romana – CEP: 05.051-030	São Paulo/SP	27/08/2021

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS, ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL E ALIMENTOS PROCESSADOS, BEBIDAS NÃO ALCÓOLICAS	Determinação de umidade e voláteis por gravimetria LQ: 0,01%	POP Nº AL 054 – rev.13 POP Nº AF: 003-rev.02 POPs AF: 002; 004; rev.01 POP Nº: 005-ver 1
	Determinação de cinzas (resíduo mineral fixo ou resíduo mineral) por gravimetria LQ: 0,01%	POP Nº AL 049 – ver.1 POP Nº AF: 003-rev.02 POPs AF: 002; 004; rev.01 POP Nº: 005-ver 1
	Determinação de gordura total por gravimetria LQ: 0,01%	POP Nº AL 037 – ver.1 POP Nº AF: 003-rev.02 POPs AF: 002; 004; rev.01 POP Nº: 005-ver 1
	Determinação de proteína total por volumetria LQ: 0,01%	POP Nº AL 042 - ver.2 POP Nº AF: 003-rev.02 POPs AF: 004; rev.01 POP Nº: 005-ver 1
	Determinação de carboidratos totais por cálculo LQ: 0,01%	POP Nº AL 088-ver.1
	Determinação de fibra alimentar total, solúvel e insolúvel por digestão enzimática e gravimetria LQ: 0,01%	POP Nº AL 029-rev.13
	Determinação da composição de gorduras saturadas, insaturadas e transaturadas por cromatografia gasosa com detector de ionização de chama LQ: 0,02 mg/mL	POP Nº AL091-ver 4
	Determinação de Fenilalanina por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) LQ: 0,1 mg/100g	POP Nº AL 095-ver.1
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: de 2 a 13	POP Nº AL 094-rev.03 POP Nº AF: 003-rev.02 POPs AF: 002; 004 - rev.01 POP Nº: 005-ver 1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
ALS Laboratórios LS Ltda	REBLAS 022	67.641.696/0001-06
Endereço	Município/U.F.	Vigência
Rua Fábria, nº 59 – Vila Romana – CEP: 05.051-030	São Paulo/SP	27/08/2021

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS, ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL E ALIMENTOS PROCESSADOS, BEBIDAS NÃO ALCÓOLICAS (Continuação)	Determinação de sujidades leves	POP Nº MS 002-rev.03 POP Nº MS 003-rev.03 POP Nº MS 004-rev.03 POP Nº MS 005-rev.03 POP Nº MS 006-rev.03 POP Nº MS 007-rev.03 POP Nº MS 008-rev.03 POP Nº MS 009-rev.04 POP Nº MS 010-rev.03 POP Nº MS 011-rev.04 POP Nº MS 012-rev.04 POP Nº MS 019-rev.04 POP Nº MS 013-rev.04 POP Nº MS 014-rev.04 POP Nº MS 015-rev.04 POP Nº MS 016-rev.04 POP Nº MS 017-rev.04 POP Nº MS 018-rev.04 POP Nº MS 020-rev.03 POP Nº MS 021-rev.03 POP Nº MS 022-rev.04 POP Nº MS 023-rev.04 POP Nº MS 024-rev.05 POP Nº MS 025-rev. 04 POP Nº MS 026-rev.05 POP Nº MS 027-rev.04 POP Nº MS 028-rev.04 POP Nº MS 029-rev.04
	Microscopia Alimentar: Histologia	POP Nº MH 001 – rev.04
	Determinação de acidez total por volumetria LQ: 0,01%	POP Nº AL 001 – ver. 1
	Determinação de acidez em ácido oléico por volumetria LQ: 0,01%	POP Nº AL 001 – ver. 1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
ALS Laboratórios LS Ltda	REBLAS 022	67.641.696/0001-06
Endereço	Município/U.F.	Vigência
Rua Fábria, nº 59 – Vila Romana – CEP: 05.051-030	São Paulo/SP	27/08/2021

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS, ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL E ALIMENTOS PROCESSADOS, BEBIDAS NÃO ALCÓOLICAS (Continuação)	Determinação de acidez em ácido láctico por volumetria LQ: 0,01% (Pode ser expresso em Dornic)	POP Nº AL 001 – ver. 1
	Determinação da acidez titulável por volumetria Solúvel em Álcool Etílico LQ: 0,01%	POP Nº AL 001/1 – ver. 1; POP Nº AF 004 – rev.01
	Determinação da acidez titulável por volumetria - Acidez Graxa LQ: 0,01%	POP Nº AL 001/4 – rev.03
	Determinação de amido por espectrofotometria LQ: 0,1 %	POP Nº AL 53 - rev.06
	Determinação de cloretos por volumetria LQ: 0,01%	POP Nº AL 015 – rev.08 POP Nº AF: 003 – rev. 02 POP Nº AF: 005 – ver.1
	Determinação de nitratos e nitritos por espectrofotometria no UV/VIS LQ: 0,1mg/100g	POP Nº AL 66 - ver.02; POPs AF: 003 - rev.02 POPs AF: 004 – rev.01
	Determinação de metais por espectrometria de emissão atômica pelo método de fotometria de chama - Cálcio LQ: 3,95 mg/100g	POP Nº AL 104 – ver.1
	Determinação de metais por espectrometria de emissão atômica pelo método de fotometria de chama - Sódio LQ: 5,0 mg/100g	POP Nº AL 098 – ver.1
Determinação de metais por espectrometria de emissão atômica pelo método de fotometria de chama Ferro: LQ: 0,45 mg/100g Magnésio: LQ: 2,16 mg/100g Manganês: LQ: 0,13 mg/100g Cobre: LQ: 0,12 mg/100g Potássio: LQ: 3,00 mg/100g Zinco: LQ: 0,38 mg/100g	POP Nº AL 105 – ver. 1	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
ALS Laboratórios LS Ltda	REBLAS 022	67.641.696/0001-06
Endereço	Município/U.F.	Vigência
Rua Fábila, nº 59 – Vila Romana – CEP: 05.051-030	São Paulo/SP	27/08/2021

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AGROTÓXICOS TÉCNICOS E FORMULADOS	Determinação de ingrediente ativo por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) 2,4-D LQ: 0,1 mg/mL Abamectin LQ: 0,1 mg/mL Acetamiprid LQ: 0,01 mg/mL Ametrina LQ: 0,1 mg/mL Atrazina LQ: 0,1 mg/mL Azoxystrobin LQ: 0,1 mg/mL Benfuracarb LQ: 0,2 mg/mL Benthiavalicarb-isopropyl LQ: 0,04 mg/mL Bixafen LQ: 0,1 mg/mL Carbendazim LQ: 0,1 mg/mL Chlorothalonil LQ: 0,1 mg/mL Clomazone LQ: 0,1 mg/mL Clorimuron LQ: 0,04 mg/mL Clothianidin LQ: 0,1 mg/mL Cyclanilide LQ: 0,1 mg/mL Cyflumetofen LQ: 0,04 mg/mL Cymoxanil LQ: 0,05 mg/mL Cypermethrin LQ: 0,2 mg/mL Cyproconazole LQ: 0,004 mg/mL Deltametrina LQ: 0,05 mg/mL Diflubenzuron LQ: 0,03 mg/mL Dimethomorph LQ: 0,06 mg/mL Dinotefuran LQ: 0,05 mg/mL Diuron LQ: 0,02 mg/mL Ethiprole LQ: 0,1 mg/mL Emamectin benzoate LQ: 0,05 mg/mL Fenoxaprop-P-ethyl LQ: 0,1 mg/mL Fipronil LQ: 0,01 mg/mL Fluazinan LQ: 0,01 mg/mL Fluopyram LQ: 0,1 mg/mL Fluquinconazole LQ: 0,1 mg/mL Flutriafol LQ: 0,1 mg/mL Glyphosate LQ: 0,1 mg/mL Harpina $\beta$ protein LQ: 0,1 mg/ml Hexazinone LQ: 0,006 mg/mL Imazapic LQ: 0,14 mg/mL Imazethapyr LQ: 0,005 mg/mL Imidacloprid LQ: 0,017 mg/mL	POP N° FQ 022 – rev.07



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
ALS Laboratórios LS Ltda	REBLAS 022	67.641.696/0001-06
Endereço	Município/U.F.	Vigência
Rua Fábila, nº 59 – Vila Romana – CEP: 05.051-030	São Paulo/SP	27/08/2021

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AGROTÓXICOS TÉCNICOS E FORMULADOS (Continuação)	Determinação de ingrediente ativo por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) (Continuação) Iodosulfurom-methyl-sodium/Indaziflam LQ: 0,1 mg/mL Lambda-cyhalothrin LQ: 0,005 mg/mL Lufenuron LQ: 0,1 mg/mL Mesotrione LQ: 0,2 mg/mL Methomyl LQ: 0,1 mg/mL Nicosulfuron LQ: 0,01 mg/mL Novaluron LQ: 0,006 mg/mL Paclobutrazol LQ: 0,1 mg/mL Paraquat dichloride LQ: 0,06 mg/mL Penflufen LQ: 0,008 mg/mL Picloram LQ: 0,001 mg/mL Profenofós LQ: 0,1 mg/mL Propargite LQ: 0,05 mg/mL Propiconazole LQ: 0,05 mg/mL Pymetrozine LQ: 0,24 mg/mL Pyraclostrobin LQ: 0,001 mg/mL Pyrazosulfuron-ethyl LQ: 0,015 mg/mL Pyretrina I LQ: 0,06 mg/mL Pyretrina II LQ: 0,04 mg/mL Pyridaben LQ: 0,05 mg/mL Tebuconazole LQ: 0,01 mg/mL Tebuthiuron LQ: 0,1 mg/mL Terbutilazina LQ: 0,1 mg/mL Thiabendazole LQ: 0,02 mg/mL Thiametoxam LQ: 0,1 mg/mL Thiodicarb LQ: 0,1 mg/mL Thiophanate-methyl LQ: 0,01 mg/mL Thiram LQ: 0,002 mg/mL Triclopyr LQ: 0,1 mg/mL Trifloxistrobin LQ: 0,008 mg/mL Trifloxysulfuron sodium LQ: 0,04 mg/mL Trifluralin LQ: 0,8 mg/mL Trinexapaque-etílico LQ: 0,00003 mg/mL	POP N° FQ 022 – rev.07
	Determinação Qualitativa das Características Sensoriais: Estado Físico, Aspecto e Cor Qualitativo	POP N FQ 005 – rev.08



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
ALS Laboratórios LS Ltda	REBLAS 022	67.641.696/0001-06
Endereço	Município/U.F.	Vigência
Rua Fábria, nº 59 – Vila Romana – CEP: 05.051-030	São Paulo/SP	27/08/2021

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AGROTÓXICOS TÉCNICOS E FORMULADOS (Continuação)	Determinação do Ponto de Fulgor (Penski Martens-Vaso Fechado) LQ: 35°C a 180°C	POP N FQ 006 – ver.2
	Miscibilidade a 30°C Qualitativo	POP Nº FQ 004 – ver.1
	Viscosidade Dinâmica (mPa.s) LQ: 0,05	POP Nº FQ 012 – Ver 1
AGROTÓXICOS FORMULAÇÕES SÓLIDAS PARA DILUIÇÃO COM ÁGUA GRANULADO SOLÚVEL	Determinação da Granulometria via Úmida (Determinação com Peneiras) LQ: 0,1% (m/m)	POP N FQ 010– ver. 1
	Determinação da Solubilidade em Água a 30°C do Ingrediente Ativo-Método da Agitação de Frascos (Cromatografia Líquida de Alta Performance) LQ: 10-2 g/L	POP N FQ 025– ver. 1
AGROTÓXICOS FORMULAÇÕES SÓLIDAS PARA DILUIÇÃO COM ÁGUA PÓ SOLÚVEL	Determinação da Granulometria via Úmida (Determinação com Peneiras) LQ: 0,1% (m/m)	POP N FQ 010– ver. 1
	Determinação da Solubilidade em água a 30°C do Ingrediente Ativo-Método da Agitação de Frascos (Cromatografia Líquida de Alta Performance) LQ: 10-2 g/L	POP N FQ 025– ver. 1
AGROTÓXICOS FORMULAÇÕES SÓLIDAS PARA DILUIÇÃO COM ÁGUA GRANULADO DISPERSÍVEL	Determinação da Granulometria via Úmida (Determinação com Peneiras) LQ: 0,1% (m/m)	POP Nº FQ 010- ver. 1
	Determinação de Espuma Persistente LQ: 2%	POP Nº FQ 026 – ver. 2
	Determinação da Suspensibilidade LQ: 1% (m/m)	POP Nº FQ 027 – ver.3
AGROTÓXICOS FORMULAÇÕES SÓLIDAS PARA DILUIÇÃO COM ÁGUA PÓ MOLHÁVEL	Determinação da Granulometria via Úmida (Determinação com Peneiras) LQ: 0,1% (m/m)	POP Nº FQ 010 – ver. 1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
ALS Laboratórios LS Ltda	REBLAS 022	67.641.696/0001-06
Endereço	Município/U.F.	Vigência
Rua Fábila, nº 59 – Vila Romana – CEP: 05.051-030	São Paulo/SP	27/08/2021

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AGROTÓXICOS FORMULAÇÕES SÓLIDAS PARA DILUIÇÃO COM ÁGUA PÓ MOLHÁVEL (Continuação)	Determinação de Espuma Persistente LQ: 2%	POP Nº FQ 026 – ver. 2
	Determinação da Suspensibilidade LQ: 1% (m/m)	POP Nº FQ 027 – ver.3
	Determinação da Molhabilidade Qualitativo	POP Nº FQ 028 – ver.2
AGROTÓXICOS FORMULAÇÕES SÓLIDAS PARA DILUIÇÃO COM ÁGUA GRÂNULO EMULSIONÁVEL	Determinação da Granulometria via Úmida (Determinação com Peneiras) LQ: 0,1% (m/m)	POP Nº FQ 010 – ver. 1
	Determinação de Espuma Persistente LQ: 2%	POP Nº FQ 026 – ver.2
	Determinação da Molhabilidade Qualitativo	POP Nº FQ 028 – ver.2
	Determinação da Estabilidade da Dispersão Qualitativo	POP Nº FQ 029 – ver.1
AGROTÓXICOS FORMULAÇÕES SÓLIDAS PARA DILUIÇÃO COM ÁGUA PÓ EMULSIONÁVEL	Determinação da Granulometria via Úmida (Determinação com Peneiras) LQ: 0,1% (m/m)	POP Nº FQ 010 – ver. 1
	Determinação de Espuma Persistente LQ: 2%	POP Nº FQ 026 – ver. 2
	Determinação da Molhabilidade Qualitativo	POP Nº FQ 028 – ver.2
	Determinação da Estabilidade da Dispersão Qualitativo	POP Nº FQ 029 – ver.1
AGROTÓXICOS FORMULAÇÕES SÓLIDAS PARA DILUIÇÃO COM ÁGUA SUSPENSÃO DE ENCAPSULADO	Determinação de Espuma Persistente LQ: 2%	POP Nº FQ 026 – ver.2
	Determinação da Suspensibilidade LQ: 1% (m/m)	POP Nº FQ 027 – ver.3
	Determinação da Granulometria via Úmida (Determinação com Peneiras) LQ: 0,1% (m/m)	POP Nº FQ 010 – ver. 1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
ALS Laboratórios LS Ltda	REBLAS 022	67.641.696/0001-06
Endereço	Município/U.F.	Vigência
Rua Fábila, nº 59 – Vila Romana – CEP: 05.051-030	São Paulo/SP	27/08/2021

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AGROTÓXICOS FORMULAÇÕES SÓLIDAS PARA DILUIÇÃO COM ÁGUA CONCENTRADO DISPERSÍVEL	Determinação de Espuma Persistente LQ: 2%	POP Nº FQ 026 – ver.2
	Determinação da Estabilidade da Dispersão Qualitativo	POP Nº FQ 029 – ver.1
AGROTÓXICOS FORMULAÇÕES SÓLIDAS PARA DILUIÇÃO COM ÁGUA CONCENTRADO EMULSIONÁVEL	Determinação de Espuma Persistente LQ: 2%	POP Nº FQ 026 – ver.2
	Determinação da Estabilidade da Emulsão LQ: 0,3%	POP Nº FQ 030 – ver. 3
SANEANTES, DOMISSANITÁRIOS, DESINFETANTES E OUTROS	Características Físicas Qualitativo	POP Nº FQ 005 – rev.08
	Determinação de pH pelo método potenciométrico Faixa: de 2 a 13	POP Nº FQ 001 – Ver.2
	Estabilidade Acelerada	POP Nº FQ 038 – Ver.1
	Ponto de Fulgor (°C) LQ: 35°C a 180°C	POP Nº FQ 006 – ver. 2
	Viscosidade Dinâmica (mPa.s) LQ: 0,05	POP Nº FQ 012 – ver.1
SANEANTES, COSMÉTICOS, PRODUTOS QUÍMICOS EM GERAL	Ensaio de citotoxicidade por captação do vermelho neutro  LQ: 94 células	OECD TG 129, 2010
SANEANTES	Densidade de Líquido (g/cm <sup>3</sup> ) LQ: 0,01	POP Nº FQ 003 – rev.08
	Densidade Aparente (g/mL) LQ: 0,01	POP Nº FQ 002 – rev. 06
	Corrosividade (mm/ano) LQ: 0,0001	POP Nº FQ 008 – ver. 1



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

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
ALS Laboratórios LS Ltda	REBLAS 022	67.641.696/0001-06
Endereço	Município/U.F.	Vigência
Rua Fábria, nº 59 – Vila Romana – CEP: 05.051-030	São Paulo/SP	27/08/2021

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA / SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL E EFLUENTES	Teor de Cloro (% Cloro livre) (Iodometria) LQ: 0,1 %(m/m)	POP Nº FQ 065 – ver.1	
	Determinação da cor aparente pelo método espectrofotométrico - comprimento de onda único LQ: 1 uH	POP Nº AG 016 - rev.05	
	Determinação de ferro pelo método colorimétrico com fenantrolina LQ: 0,02 mg/L	POP Nº AG 025 – ver.1	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA / SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL E EFLUENTES (Continuação)	Nitrogênio-Nitrato - Método Espectrofotométrico LQ: 0,1 mg/L	POP Nº AG 032 - rev.06	
	Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
	MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
	ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA / SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL E EFLUENTES (Continuação)	Nitrogênio-Nitrito LR (Baixas Concentrações) - Método Espectrofotométrico LQ: 0,001 mg/L	POP Nº AG 033 B – rev.04
		Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1 uT	POP Nº AG 050 - rev.07
		Determinação da dureza pelo método titulométrico por EDTA LQ: 0,1 mg CaCO <sub>3</sub> /L	POP Nº AG 057 – rev.07
Determinação de cloro residual total pelo método colorimétrico LQ: 0,1 mg/L de Cl <sub>2</sub> /L		POP Nº AG 017 - rev.06	
Determinação da demanda bioquímica de oxigênio (DBO) LQ: 2,0 mg/L		POP Nº AG 021 – ver.2	
Determinação da demanda química de oxigênio (DQO) pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria LQ: 0,01 mg/L		POP Nº AG 023 – ver 2	



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

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
ALS Laboratórios LS Ltda	REBLAS 022	67.641.696/0001-06
Endereço	Município/U.F.	Vigência
Rua Fábria, nº 59 – Vila Romana – CEP: 05.051-030	São Paulo/SP	27/08/2021

	Nitrito LQ: 0,001 mg/L	POP Nº AG 033-B – rev.04
	Nitrato LQ: 0,1 mg/L	POP Nº AG 032 - rev.06
Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROQUÍMICOS	Miscibilidade a 30°C Qualitativo	POP Nº FQ 004 – ver.1
	Viscosidade Dinâmica (mPa.s) LQ: 0,05	POP Nº FQ 012 – Ver 1
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA / ÁGUA SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL E EFLUENTES	Algas (Chlorophyceae)- ensaio de toxicidade crônica	POP Nº TX 006/2 – rev.05
	Daphnia spp.- ensaio de toxicidade aguda	POP Nº TX 002/1 – rev.06
	Ceriodaphnia spp - ensaio de toxicidade crônica	POP Nº TX 004/1 – rev.05
	Peixes - ensaio de toxicidade aguda	POP Nº TX 003/1 – rev.06
	Ouriço-do-mar (Echinodermata) - Ensaio de toxicidade crônica de curta duração	POP Nº TX 051 – rev.04
	Misídeos - Ensaio de toxicidade aguda	POP Nº TX 049 – rev.07
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS SOLÚVEIS, INSOLÚVEIS OU DISPERSAS EM ÁGUA	Algas (Chlorophyceae)- ensaio de toxicidade crônica	POP Nº TX 006/2 – rev.05
	Daphnia spp.- ensaio de toxicidade aguda	POP Nº TX 002/1 – rev.06
Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS SOLÚVEIS, INSOLÚVEIS OU DISPERSAS EM ÁGUA (Continuação)	Ceriodaphnia spp - ensaio de toxicidade crônica	POP Nº TX 004/1 – rev.05
	Peixes - ensaio de toxicidade aguda	POP Nº TX 003/1 – rev.06
	Ouriço-do-mar (Echinodermata) - Ensaio de toxicidade crônica de curta duração	POP Nº TX 051 – rev.04
	Misídeos - Ensaio de toxicidade aguda	POP Nº TX 049 – rev.07
	Anfípodos – Ensaio de toxicidade aguda	POP Nº TX 074 – ver.2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
ALS Laboratórios LS Ltda	REBLAS 022	67.641.696/0001-06
Endereço	Município/U.F.	Vigência
Rua Fábria, nº 59 – Vila Romana – CEP: 05.051-030	São Paulo/SP	27/08/2021

MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, EFLUENTES E ÁGUA RESIDUAL	Teste de Mutação Gênica Reversa em Salmonella typhimurium (Teste de Ames)	POP TX005/1 – rev.04
PRODUTOS RELACIONADOS A SEGURANÇA E SAÚDE HUMANA	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTOS ABSORVENTES HIGIÊNICOS, FRALDAS, DESCARTÁVEIS DE USO EXTERNO E INTERNO	Teste de Mutação Gênica Reversa em Salmonella typhimurium (Teste de Ames)	POP Nº TX 005 – rev.18 POP Nº TX 005/2 – rev.03