

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

CASAN
Fl. 145GLÉDIO COL
Poma: 48

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0227	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL SUCOS E VINHOS	ENSAIOS QUÍMICOS	Anastassiades, Michelangelo, et al. Validation of a simple and rapid multiresidue method (Quechers) and its implementation in routine pesticide analysis. MGPR, may 2003, Aix en Provence, France
	Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia líquida com espectrometria de massas	Determinação: POP-05.130/15 Preparo: IT-025/04
	Pyrazophos (afgan) / LQ: 0,02 mg/kg	
	Pyridaben / LQ: 0,01 mg/kg	
	Pyridaphenthion / LQ: 0,01 mg/kg	
	Pyrifenox / LQ: 0,01 mg/kg	
	Pyrimethanil / LQ: 0,01 mg/kg	
	Pyriproxyfen / LQ: 0,01 mg/kg	
	Simazina / LQ: 0,01 mg/kg	
	Spinosade / LQ: 0,01 mg/kg	
	Spiroxamine / LQ: 0,01 mg/kg	
	Sulfometuron methyl / LQ: 0,01 mg/kg	
	Sulfotep / LQ: 0,01 mg/kg	
	Sulprofos / LQ: 0,01 mg/kg	
	Tebuconazole / LQ: 0,02 mg/kg	
	Tebufenozide / LQ: 0,01 mg/kg	
	Tebufenpyrad / LQ: 0,01 mg/kg	
	Tepp / LQ: 0,01 mg/kg	
	Terbufós (Σ) / LQ: 0,01 mg/kg	
	Tetraconazole / LQ: 0,02 mg/kg	
	Tetradifon (tedion) / LQ: 0,01 mg/kg	
	Thiabendazole / LQ: 0,01 mg/kg	
	Thiacloprid / LQ: 0,01 mg/kg	
	Thiamethoxan / LQ: 0,01 mg/kg	
	Thionazim / LQ: 0,01 mg/kg	
	Thiobencarb (bolero) / LQ: 0,01 mg/kg	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

CASAN
Fl. 146
GLL-DICOL

Folha: 49

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0227	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL SUCOS E VINHOS	ENSAIOS QUÍMICOS	Anastassiades, Michelangelo, et al. Validation of a simple and rapid multiresiduo method (Quechers) and its implementation in routine pesticide analysis. MGPR, may 2003, Aix en Provence, France
	Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia líquida com espectrometria de massas	Determinação: POP-05.130/15 Preparo: IT-025/04
	Thiodicarb / LQ: 0,01 mg/kg	
	Thiometon / LQ: 0,01 mg/kg	
	Tiofanato metílico / LQ: 0,02 mg/kg	
	Tolclofós metil / LQ: 0,01 mg/kg	
	Tolifluanide / LQ: 0,01 mg/kg	
	Triaclorfon / LQ: 0,01 mg/kg	
	Triadimefon (bayleton) / LQ: 0,01 mg/kg	
	Triadimenol / LQ: 0,02 mg/kg	
	Triazophos (hostathion) / LQ: 0,01 mg/kg	
	Trichlorfon / LQ: 0,01 mg/kg	
	Triciclazol / LQ: 0,01 mg/kg	
	Tridemorfe / LQ: 0,01 mg/kg	
	Trifloxystrobin / LQ: 0,01 mg/kg	
	Triflumizole / LQ: 0,01 mg/kg	
	Triflumuron / LQ: 0,01 mg/kg	
	Triforina / LQ: 0,01 mg/kg	
	Triticonazol / LQ: 0,01 mg/kg	
	Vamidotion (Σ) / LQ: 0,01 mg/kg	
	Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia gasosa com detecção por captura de elétrons	Anastassiades, Michelangelo, et al. Validation of a simple and rapid multiresiduo method (Quechers) and its implementation in routine pesticide analysis. MGPR, may 2003, Aix en Provence, France
	Benfluralin / LQ: 0,2 mg/kg	Determinação: POP-05.130/15 Preparo: IT-025/04
	Dichloran / LQ: 0,10 mg/kg	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

CASAN
Fl. 197
GLI-DICOL

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 50

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0227	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL SUCOS E VINHOS	ENSAIOS QUÍMICOS	Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs. Ministry of Public Health, Welfare and Sports. The Netherlands. Sixth Edition. 1996 Determinação: POP-05.130/15 Preparo: IT-025/04
	Determinação de resíduos de agrotóxicos por GC/MS	
	Dithiocarbamates como CS ₂ =EBDC (amobam,ferbam,maneb,mancozeb,metiran,nabam, polycarbamate,propineb,thiran,zineb,ziran) / LQ: 0,05 mg/kg	
ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL MÚSCULO BOVINO	ENSAIOS QUÍMICOS	Preparo e Determinação: POP-05.206/04
	Determinação de resíduos de drogas veterinárias por cromatografia líquida com espectrometria de massas	
	Abamectina/ LQ: 5,48 µg/kg	
	Albendazol/ LQ: 6,75 µg/kg	
	Dimetridazole/ LQ: 8,15 µg/kg	
	Doramectina/ LQ: 5,64 µg/kg	
	Eprinomectina/ LQ: 3,83 µg/kg	
	Ivermectina/ LQ: 2,85 µg/kg	
MÚSCULO DE FRANGO	Moxidectina/ LQ: 6,59 µg/kg	Preparo e Determinação: POP-05.206/04
	Determinação de resíduos de drogas veterinárias por cromatografia líquida com espectrometria de massas	
	AHD/ LQ: 0,40 µg/kg	
	AMOZ/ LQ: 0,45 µg/kg	
	AOZ/ LQ: 0,35 µg/kg	
OVOS	SEM/ LQ: 0,60 µg/kg	Preparo e Determinação: POP-05.176/06
	Determinação de resíduos de drogas veterinárias por cromatografia líquida com espectrometria de massas	
	AHD/ LQ: 0,65 µg/kg	
	AMOZ/ LQ: 0,20 µg/kg	
	AOZ/ LQ: 0,40 µg/kg	
	SEM/ LQ: 0,65 µg/kg	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

CASAN
Fl. 148Folha: 51
GLI-DICOL

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0227	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de resíduos de drogas veterinárias por cromatografia líquida com espectrometria de massas	Preparo e Determinação: POP-05.182/02
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Cloranfenicol / LQ: 0,5 µg/kg	
MÚSCULO DE AVES		
MÚSCULO DE FRANGO	Determinação de resíduos de anticoccidianos por cromatografia líquida com espectrometria de massas	Preparo e Determinação: POP-05.233/01
	Amprólio / LQ: 12,69 µg/kg	
	Carbazina / LQ: 13,48 µg/kg	
	Clopidol / LQ: 11,07 µg/kg	
	Diaveridina / LQ: 15,84 µg/kg	
	Diclazuril / LQ: 15,62 µg/kg	
	Lasalocid / LQ: 2,23 µg/kg	
	Maduramicina / LQ: 12,45 µg/kg	
	Monensina/ LQ: 1,87 µg/kg	
	Narasina / LQ: 3,59 µg/kg	
	Robenidina / LQ: 50 µg/kg	
	Salinomicina / LQ: 10,15 µg/kg	
OVOS	Determinação de resíduos de anticoccidianos por cromatografia líquida com espectrometria de massas	Preparo e Determinação: POP-05.233/01
	Amprólio / LQ: 10 µg/kg	
	Carbazina / LQ: 10 µg/kg	
	Clopidol / LQ: 7,95 µg/kg	
	Diaveridina / LQ: 10 µg/kg	
	Diclazuril / LQ: 10 µg/kg	
	Lasalocid / LQ: 2,11 µg/kg	
	Maduramicina / LQ: 2,50 µg/kg	
	Monensina/ LQ: 1,92 µg/kg	
	Narasina / LQ: 2,41 µg/kg	
	Robenidina / LQ: 4,57 µg/kg	
	Salinomicina / LQ: 2,66 µg/kg	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

CASAN
Fl. 49
GLI-DICOL

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 52

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0227	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL MÚSCULO SUÍNO, MÚSCULO BOVINO E FÍGADO BOVINO	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de resíduos de anabolizantes por cromatografia líquida com espectrometria de massas	Preparo e Determinação: POP-05.222/01
	17 - alpha – Methyltestosterone / LQ: 0,82 µg/kg	
	17 - beta – Estradiol/ LQ: 1,56 µg/kg	
	Dienestrol / LQ: 1,14 µg/kg	
	Diethylstilbestrol / LQ: 1,17 µg/kg	
	Hexestrol / LQ: 0,77 µg/kg	
	Nandrolone / LQ: 1,27 µg/kg	
MÚSCULO SUÍNO	Determinação de resíduos de Ractopamina por cromatografia líquida com espectrometria de massas / LQ: 0,1 µg/kg	Preparo e Determinação: POP-05.219/02
MÚSCULO BOVINO	Determinação de resíduos de Ractopamina por cromatografia líquida com espectrometria de massas / LQ: 0,1 µg/kg	Preparo e Determinação: POP-05.219/02
	Determinação de resíduos de Fenilbutazona por cromatografia líquida com espectrometria de massas / LQ: 10 µg/kg	Preparo e Determinação: POP-05.234/01
FÍGADO BOVINO E FÍGADO DE AVES	Determinação de resíduos de sulfas por cromatografia líquida com espectrometria de massas	Preparo e Determinação: POP-05.220/01
	Sulfametoxazol / LQ: 27,56 µg/kg	
	Sulfatiazol / LQ: 47,25 µg/kg	
	Sulfadimetoxina / LQ: 54,26 µg/kg	
	Sulfadoxina / LQ: 34,61 µg/kg	
	Sulfamerazina / LQ: 38,43 µg/kg	
	Sulfaquinoxalina / LQ: 40,25 µg/kg	
	Sulfaclopiridazina / LQ: 48,92 µg/kg	
	Sulfadiazina / LQ: 49,46 µg/kg	
	Sulfametazina / LQ: 40,80 µg/kg	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO



Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 53

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0227	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de resíduos de tetraciclinas por cromatografia líquida com espectrometria de massas	Preparo e Determinação: POP-05.235/01
	Doxycycline hyclate / LQ: 6,56 µg/kg	
	Oxytetracycline hydrochloride / LQ: 5,05 µg/kg	
	Tetracycline hydrochloride / LQ: 5,74 µg/kg	
	Determinação de resíduos de carbamatos por cromatografia líquida com espectrometria de massas	Preparo e Determinação: POP-05.237/01
	Aldicarb / LQ: 9,0 µg/kg	
	Carbaril / LQ: 6,0 µg/kg	
	Metiocarb / LQ: 16,0 µg/kg	
	Metomil / LQ: 6,6 µg/kg	
	Oxamil / LQ: 12,8 µg/kg	
	Propoxur / LQ: 19,2 µg/kg	
	Determinação de resíduos de piretróides por cromatografia líquida com espectrometria de massas	Preparo e Determinação: POP-05.237/01
	Ciflutrina / LQ: 38 µg/kg	
	Cipermetrina / LQ: 36 µg/kg	
	Deltametrina / LQ: 18,2 µg/kg	
	Fenvarelat / LQ: 13,2 µg/kg	
	Gama cialotrina / LQ: 16,9 µg/kg	
	Lambda cialotrina / LQ: 16,9 µg/kg	
	Permetrina / LQ: 16,4 µg/kg	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

CASAN
Fl. 151
GLI-DICOL

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 54

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0227	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de resíduos de organofosforados por cromatografia líquida com espectrometria de massas	Preparo e Determinação: POP-05.237/01
	Acefato / LQ: 13,3 µg/kg	
	Azinfós etil / LQ: 14,5 µg/kg	
	Azinfós metil / LQ: 15,9 µg/kg	
	Clorpirifos etil / LQ: 8,1 µg/kg	
	Clorpirifos metil / LQ: 8,9 µg/kg	
	Diazinon / LQ: 7,7 µg/kg	
	Diclorvós / LQ: 6,4 µg/kg	
	Metamidofós / LQ: 9,6 µg/kg	
	Metidation / LQ: 12,2 µg/kg	
	Mevinfós / LQ: 5,3 µg/kg	
	Paration / LQ: 10,3 µg/kg	
	Pirimifos Etil / LQ: 15,7 µg/kg	
	Pirimifós Metil / LQ: 19,8 µg/kg	
	Triclorfon / LQ: 5,4 µg/kg	
ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de metais por espectrometria de emissão atômica com fonte de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)	Determinação: POP-08.50/02 Preparo: POP-08.48/02
	Arsênio / LQ: 0,5 mg/kg	
	Cádmio / LQ: 0,1 mg/kg	
	Chumbo / LQ: 0,5 mg/kg	
	Determinação de metais por espectrofotometria de absorção atômica	Determinação: POP-08.19/07 Preparo: POP-08.48/02
	Mercúrio / LQ: 0,01 mg/kg	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

CASAN
Fl. 152
GLI-DICOL

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 55

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0227	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL SUCOS / UVA E MAÇÃ	Determinação de metais por espectrometria de emissão atômica com fonte de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)	Determinação: POP-08.50/02 Preparo: POP-08.48/02
	Antimônio / LQ: 0,5 mg/kg	
	Arsênio / LQ: 0,05 mg/kg	
	Cádmio / LQ: 0,01 mg/kg	
	Chumbo / LQ: 0,05 mg/kg	
	Cobre / LQ: 0,05 mg/kg	
	Cromo / LQ: 0,01 mg/kg	
	Estanho / LQ: 0,5 mg/kg	
	Níquel / LQ: 0,01 mg/kg	
	Selênio / LQ: 0,5 mg/kg	
	Zinco / LQ: 0,05 mg/kg	
	Determinação de metais por espectrofotometria de absorção atômica	Determinação: POP-08.19/07 Preparo: POP-08.48/02
	Mercúrio / LQ: 0,01 mg/kg	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUAS	Clorofila a - Determinação pelo método espectrofotométrico/ LQ: 1 µg/L	SMWW 10200 H, 22ª Ed. (2012)
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA	Algas (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) - Ensaio de toxicidade	EPA 1003.0 (2002)
	Algas (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) - Ensaio de toxicidade	ABNT NBR 12648:2011
	<i>Daphnia magna</i> - Ensaio de toxicidade aguda para microcrustáceo	OECD 202 (2004)

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

CASAN
Fl. 53
GLI-DICOL

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 56

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0227	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUAS ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA	<i>Daphnia similis</i> - Ensaio de toxicidade aguda para microcrustáceo	OECD 202 (2004)
	<i>Ceriodaphnia dubia</i> - Ensaio de toxicidade crônica para microcrustáceo	EPA 1002.0 (2002)
	Peixes (<i>Pimephales promelas</i>) - Ensaio de toxicidade aguda	OECD 203 (1992)
	Peixes (<i>Pimephales promelas</i>) - Ensaio de toxicidade crônica	EPA 1000.0 (2002)
	Peixes (<i>Danio rerio</i>) - Ensaio de toxicidade aguda	OECD 203 (1992)
	<i>Vibrio fischeri</i> - Ensaio de toxicidade aguda para bactérias luminescentes	ABNT NBR 15411-3:2012
	Plantas não alvo - Teste de germinação de sementes e crescimento de plântulas	OECD 208 (2006)
	<i>Hyalella</i> spp - Ensaio de toxicidade em sedimento	ABNT NBR 15470:2013
	Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de substrato definido (Cartela) / LQ: 1,0 NMP/100mL	SMWW 9223 B, 22ª Ed. (2012)
	Coliformes termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos – meio A1 / LQ: 1,8 NMP/100mL	SMWW 9221 E, 22ª Ed. (2012)
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de substrato definido (Cartela) / LQ: 1,0 NMP/100mL	SMWW 9223 B, 22ª Ed. (2012)
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência por método de substrato definido	SMWW 9223 B, 22ª Ed. (2012)

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

CASAN
Fl. 59
GLI-DICOL

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 57

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0227	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUAS	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de plaqueamento em profundidade (<i>Pour plate</i>) / LQ: 1,0 UFC/mL	SMWW 9215 B, 22ª Ed. (2012)
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA	<i>Salmonella</i> /microsoma - Teste de AMES	OECD 471 (1997)
	<i>Giardia e Cryptosporidium</i> - Determinação pela técnica de filtração, separação imunomagnética e microscopia de imunofluorescência LQ: 0,1 cistos ou oocistos/L	USEPA Method 1623.1 (2012)
	<i>Giardia e Cryptosporidium</i> - Determinação pela técnica de filtração, separação imunomagnética e microscopia de imunofluorescência / LQ: 0,1 cistos ou oocistos/L	SMWW 9711 B e C, 22ª Ed. (2012)
	Helminthos - Determinação de ovos viáveis pela técnica de microscopia / LQ: 1 ovo/L	USEPA United States Environmental Protection Agency. EPA 625/R-92/013. 2003
	Enterococos/Estreptococos fecais - Determinação quantitativa pela técnica de de substrato definido (Cartela) / LQ: 1,0 NMP/100mL	SMWW 9230 D, 22º Ed. (2012)
	Enterococos/Estreptococos fecais - Determinação pela técnica de presença/ausência (substrato fluorogênico)	SMWW 9230 D, 22º Ed. (2012)
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SOLOS, SEDIMENTOS E ROCHAS	Microrganismos do solo - Ciclo do carbono	OECD 217 (2000)
SOLOS, SEDIMENTOS, LODO	Microrganismos do solo - Ciclo do nitrogênio	OECD 216 (2000)
RESÍDUOS		
RESÍDUOS SÓLIDOS E RESÍDUOS LÍQUIDOS	Minhocas (<i>Eisenia</i> spp) - Ensaio de toxicidade aguda	OECD 207 (1984)
	<i>Hyalella</i> spp - Ensaio de toxicidade em sedimento	ABNT NBR 15470:2013

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

CASAN
Fl. 155
GLI-DICOL

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 58

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0227	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SOLOS, SEDIMENTOS E ROCHAS	<i>Vibrio fischeri</i> - Ensaio de toxicidade aguda para bactérias luminescentes	ABNT NBR 15411-3:2012
SOLOS, SEDIMENTOS, LODO	Plantas não alvo - Teste de germinação de sementes e crescimento de plântulas	OECD 208 (2006)
RESÍDUOS		
RESÍDUOS SÓLIDOS E RESÍDUOS LÍQUIDOS	Algas (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) - Ensaio de toxicidade	ABNT NBR 12648:2011
	<i>Salmonella</i> /microsoma - Teste de AMES	OECD 471 (1997)
	<i>Giardia</i> e <i>Cryptosporidium</i> - Determinação pela técnica de filtração, separação imunomagnética e microscopia de imunofluorescência LQ: 1 cistos ou oocistos/g	USEPA Method 1623.1 (2012)
	Coliformes termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos – meio A1 / LQ: 1,8 NMP/g ST	Cetesb Norma Técnica L5.406 (2007)
	Helminthos - Determinação de ovos viáveis pela técnica de microscopia / LQ: 0,25 ovo/g ST	USEPA United States Environmental Protection Agency EPA 625/R-92/013. 2003
	<i>Salmonella</i> sp - Determinação pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira 5ª Ed. 5.5.3.1.3 (2010) POP-05.148/01
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
COSMÉTICOS, MEDICAMENTOS, FÁRMACOS	Microrganismos viáveis totais - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa e por membrana filtrante / LQ: 1,0 UFC/g	Farmacopéia Brasileira 5ª Ed. 5.5.3.1.2 (2010)
	Pesquisa e identificação de patógenos	Farmacopéia Brasileira 5ª Ed. 5.5.3.1.3 (2010)
	<i>Salmonella</i> /microsoma – Teste de Ames	OECD 471/1997

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

CASAN
Fl. 156
GLI-DICOL

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 59

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0227	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
COSMÉTICOS, MEDICAMENTOS, FÁRMACOS	<i>Salmonella</i> /microssoma – Teste de Kado	OECD 471/1997
	<i>Salmonella</i> /microssoma – Teste de Ames – método direto	ISO 16240:2005
PRODUTOS QUÍMICOS	Pesquisa e identificação de patógenos	Farmacopéia Brasileira 5ª Ed. 5.5.3.1.3 (2010)
SANEANTES	<i>Escherichia coli</i> e <i>Enterococcus faecium</i> (<i>Streptococcus faecalis</i>) - Teste em desinfetantes para água de piscinas	INCQS, nº 65.3210.022 (Rev. 05)
	Avaliação da Atividade Bactericida em Desinfetantes Através do Método de Diluição de Uso	INCQS, nº 65.3210.007 (Rev. 14)
	Avaliação de atividades bacteriostáticas e Fungistática de Saneantes e substâncias preservativas pelo método da placa de Ágar com orifício	INCQS, nº 65.3210.006 (Rev. 07)
	<i>Salmonella</i> /microssoma – Teste de Ames	OECD 471/1997
	<i>Salmonella</i> /microssoma – Teste de Ames – método direto	ISO 16240:2005
	Algas (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) - Ensaio de toxicidade	EPA 1003.0 (2002)
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
REMEDIADORES, BIOREMEDIADORES	Teste de sensibilidade a antimicrobianos pelo método de Kirby-Bauer	CLSI M100-S22 (2012)
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira 5ª Ed. 5.5.3.1.3 (2010)

CASAN
Fl. 57
GLI-DICOL

Folha: 60

FOR-CGCRE-003 – Rev. 11 – Apr. MAR/13 – Pg. 60/61

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

CASAN
Fl. 158
GLI DICOI

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 61

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0227	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUAS	Determinação de condutividade eletrolítica pelo método condutométrico / LQ: 1 µS/cm	SMWW 2510 B, 22ª Ed. (2012)
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA, ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de pH pelo método eletrométrico / Faixa: 2 – 12	SMWW 4500-H ⁺ B, 22ª Ed. (2012)
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método eletrométrico / LQ: 0,1	SMWW 4500 O G, 22ª Ed. (2012)
	Determinação de Potencial redox pelo método eletrométrico	SMWW 2580 B, 22ª Ed. (2012) POP-08.56/00
	Verificação da aparência pelo método visual	SMWW 2110, 22ª Ed. (2012)
	Determinação da temperatura / Faixa: 0 – 50 °C	SMWW 2550 B, 22ª Ed. (2012)
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM	
ÁGUAS	Amostragem em rios, lagos, represas, poços de monitoramento, nascentes, praias, estuários, estação de tratamento de água (ETA), estação de tratamento de efluente (ETE) e redes de distribuição de água tratada	Águas - POP-07.34/08 SMWW 1060, 22ª Ed. (2012) Poços de monitoramento – NBR 15495-1 (2007) NBR 15847 (2010) CETESB Norma 6410 (1999) Efluentes - NBR 9898 (1987)
SOLOS	Amostragem de solos	Poços de monitoramento – NBR 15495-1 (2007) NBR 15847 (2010) CETESB Norma 6410 (1999)
SOLO, SEDIMENTO	Amostragem de sedimentos em rios, lagos, estuários, represas, praias	Solos – CETESB Norma 6300 (1999), item 3.3.6.1.1 (Pá) e 3.3.6.1.2 (Trado)
RESÍDUOS	Amostragem de lodos de lagoas de tratamento, lodos adensados de decantador	Lodos – NBR 9898 (1987)
RESÍDUOS SÓLIDOS E RESÍDUOS LÍQUIDOS		
XXXXX	XXXXX	XXXXX



Nº 1717/2017



FUNDAÇÃO DO MEIO AMBIENTE - FATMA
R. FELIPE SCHMIDT, 485 - CENTRO
88.010-001 - FLORIANÓPOLIS / SC
FONE: (48) 3665-4190

210.341

Selo de Autenticidade

CASAN
Fl. 159
GLI-DICOL

A Fundação do Meio Ambiente - FATMA, no uso das suas atribuições que lhe são conferidas pelo inciso I do artigo 7º da Lei Estadual Nº 14.675 de 2009 e Dec. 3.754/10, com base no processo de reconhecimento de laboratório nº LAB/22607/GRL e parecer técnico nº 1716/2017, concede a presente certidão de reconhecimento de laboratório referente aos parâmetros especificados no verso.

Empreendedor

CPF/CNPJ: 93.464.204/0001-64		NOME / RAZÃO: NSF Bioensaios Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda.	
CEP: 94.480-775	LOGRADOURO: Rua Palermo, 257		COMPLEMENTO: Nº 257 -
BAIRRO: Santa Isabel		MUNICÍPIO: VIAMÃO	

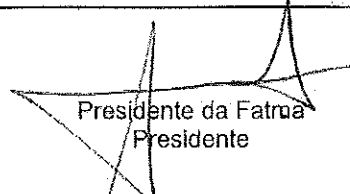
Empreendimento

RAZÃO SOCIAL: NSF Bioensaios Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda.		
CEP: 94.480-775	LOGRADOURO: Rua Palermo, 257	COMPLEMENTO:
BAIRRO: Santa Isabel		MUNICÍPIO: VIAMÃO

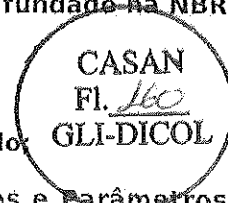
Condições gerais

- I. Quaisquer alterações nas informações apresentadas no processo de reconhecimento deverão ser precedidas de anuência da FATMA.
- II. A FATMA, mediante decisão motivada, poderá modificar as condições de validade, suspender ou cancelar a presente certidão, caso ocorra:
- Omissão ou falsa descrição de informações que subsidiaram a expedição da presente licença;
 - A superveniência de graves riscos ambientais e/ou de saúde pública;
 - Violação ou inadequação de quaisquer condições de validade da licença ou normas legais.
- III. Cópia da presente autorização deverá ser exposta em local visível do empreendimento.

Data, local e assinatura


FLORIANÓPOLIS, 21/03/2017	 Presidente da Fatma Presidente
---------------------------	---

Condições específicas



1. Implementação e manutenção de um Sistema de Gestão da Qualidade fundado na NBR ISO 17025;
2. Uso de procedimentos normatizados ou validados;
3. Definição de Incertezas de Medição onde cabível;
4. Controle de Documentos e Registros;
5. Manutenção de Responsável Técnico, legalmente habilitado e registrado;
6. Manutenção de Licenças e Certificados dentro do prazo de validade;
7. Participação em Programas de Ensaio de Proficiência nas Matrizes e Parâmetros reconhecidos.
8. Elaboração e manutenção de cartas controle onde cabível;
9. As coletas de amostras devem seguir as normas técnicas normatizadas e atualizadas específicas para amostragem.
10. O laboratório NSF Bioensaios Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda. é reconhecido, exclusivamente, nos parâmetros, matrizes e pelo prazo de validade abaixo especificado.

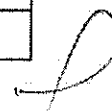
PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMEN
Arsênio (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Arsênio (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Bário (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Bário (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Boro	04/03/2019	Água	INMETRO
Boro	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Cádmio (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Cádmio (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Carbamatos	04/03/2019	Água	INMETRO
Chumbo (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Chumbo (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Cianetos	04/03/2019	Água	INMETRO
Cianetos	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Cloretos	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Cloretos	04/03/2019	Água	INMETRO
Clorofila	04/03/2019	Água	INMETRO
Cloro residual	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Cobalto	04/03/2019	Água	INMETRO
Cobalto	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Cobre	04/03/2019	Água	INMETRO
Cobre	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Condutividade	04/03/2019	Água	INMETRO
Condutividade	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Cromo total	04/03/2019	Água	INMETRO



PARAMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMEN
Resíduos de Pesticidas Organoclorados	04/03/2019	Água	INMETRO
Resíduos de Pesticidas Organoclorados	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Resíduos de Pesticidas Organofosforados	04/03/2019	Água	INMETRO
Resíduos de Pesticidas Organofosforados	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Alcalinidade total (metilorange)	04/03/2019	Água	INMETRO
Alcalinidade total (metilorange)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Cromo total	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Cromo Trivalente	04/03/2019	Água	INMETRO
Cromo Trivalente	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
DBO5	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
DBO5	04/03/2019	Água	INMETRO
Determinação de Coliformes totais e fecais	04/03/2019	Água	INMETRO
Determinação de Coliformes totais e fecais	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
DQO	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
DQO	04/03/2019	Água	INMETRO
Dureza Total	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Dureza Total	04/03/2019	Água	INMETRO
Ecotoxicológicas Toxicidade para Algas por amostra	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Ecotoxicológicas Toxicidade para Daphnia por amostra	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Ecotoxicológicas Toxicidade para Daphnia por amostra	04/03/2019	Água	INMETRO
Ecotoxicológicas Toxicidade para Fotobactérias por amostra	04/03/2019	Água	INMETRO
Ecotoxicológicas Toxicidade para Fotobactérias por amostra	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Ecotoxicológicas Toxicidade para Peixes por amostra	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Ecotoxicológicas Toxicidade para Peixes por amostra	04/03/2019	Água	INMETRO
Fenóis	04/03/2019	Água	INMETRO
Fenóis	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Ferro Total	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Ferro Total	04/03/2019	Água	INMETRO
Fluoreto	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Fluoreto	04/03/2019	Água	INMETRO
Fosfatos totais	04/03/2019	Água	INMETRO
Fosfatos totais	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Fósforo Total	04/03/2019	Água	INMETRO
Fósforo Total	04/03/2019	Efluentes	INMETRO



PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENTO
Manganês (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Manganês (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Mercúrio (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Mercúrio (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Níquel (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Níquel (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Nitratos	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Nitratos	04/03/2019	Água	INMETRO
Nitritos	04/03/2019	Água	INMETRO
Nitritos	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Nitrogênio amoniacal	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Nitrogênio amoniacal	04/03/2019	Água	INMETRO
Nitrogênio kjedahl	04/03/2019	Água	INMETRO
Nitrogênio kjedahl	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Nitrogênio Orgânico	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Nitrogênio Orgânico	04/03/2019	Água	INMETRO
Óleos e graxas	04/03/2019	Água	INMETRO
Óleos e graxas	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Organoclorados	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Organo fosforados	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Oxigênio dissolvido	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Oxigênio dissolvido	04/03/2019	Água	INMETRO
PH	04/03/2019	Água	INMETRO
PH	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Prata (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Prata (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Selênio (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Selênio (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Sólidos sedimentáveis	04/03/2019	Água	INMETRO
Sólidos sedimentáveis	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Sólidos suspensão total	04/03/2019	Água	INMETRO
Sólidos suspensão total	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	04/03/2019	Água	INMETRO
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Sólido total a 105°C	04/03/2019	Água	INMETRO
Sólido total a 105°C	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Sulfatos totais	04/03/2019	Água	INMETRO





PARAMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMEN
Sulfatos totais	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Surfactantes	04/03/2019	Água	INMETRO
Surfactantes	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Temperatura da água	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Temperatura da água	04/03/2019	Água	INMETRO
Turbidez	04/03/2019	Água	INMETRO
Turbidez	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Zinco (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Zinco (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO

CASAN
Fl. 163
GLI-DICOL



CNPJ/MF nº 93.464.204/0001-64

NIRE nº 43.207.527.941

INSTRUMENTO PARTICULAR DE ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA
NSF BIOENSAIOS - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ANÁLISES E CERTIFICAÇÃO LTDA.,
PARA ALTERAÇÃO NA CLÁUSULA DO CAPITAL SOCIAL NO QUE SE REFERE
A AUMENTO DO CAPITAL SOCIAL DE R\$ 6.980.659,88 PARA 9.020.659,88
INTEGRALIZADO PELA **NSF INTERNATIONAL STRATEGIC REGISTRATIONS, LTD.**; E
DE CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL.

Pelo presente instrumento particular e na melhor forma de direito, a parte abaixo:

1. **NSF INTERNATIONAL STRATEGIC REGISTRATIONS, LTD.**, sociedade devidamente constituída e existente de acordo com as leis do Estado de Michigan, Estados Unidos da América, com sede na 789 North Dixboro Road, Ann Arbor, Michigan, Estados Unidos da América, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 06.960.666/0001-78, neste ato representada por sua procuradora, **ELLEN MARTHA PRITSCH**, brasileira, viúva, engenheira química, residente e domiciliada em Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul, na Rua João Obino, 229/601, Petrópolis, CEP 90470-150, portadora da Cédula de Identidade RG nº 5005176028 SJS-RS, inscrita no CPF/MF sob nº 237.637.280-15 e registrada no CREA-RS (Conselho Regional de Engenharia, Agronomia e Arquitetura do Estado do Rio Grande do Sul) sob nº 041390-D, conforme procuração arquivada na Junta Comercial do Estado de Rio Grande do Sul, sob o nº 4247830, em sessão de 15 de março de 2016; e
2. **NSF ISR HOLDINGS, LLC.**, sociedade devidamente constituída e existente de acordo com as leis do Estado de Michigan, Estados Unidos da América, com sede na 789 North Dixboro Road, Ann Arbor, Michigan, Estados Unidos da América, inscrita no CNPJ sob o nº 06.960.667/0001-12, neste ato representada por sua



procuradora, **ELLEN MARTHA PRITSCH**, acima qualificada, conforme procuração arquivada na Junta Comercial do Estado de Rio Grande do Sul, sob o nº 4247702, em sessão de 15 de março de 2016, as duas primeiras únicas sócias da sociedade empresária limitada **NSF BIOENSAIOS - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ANÁLISES E CERTIFICAÇÃO LTDA.**, com sede em Viamão, Estado do Rio Grande do Sul, na Rua Palermo, 257, Santa Isabel, CEP 94480-775, inscrita no CNPJ/MF sob nº 93.464.204/0001-64, com Contrato Social arquivado na Junta Comercial do Estado do Rio Grande do Sul sob o nº 43.207.527.941, têm entre si justo e contratado o seguinte:

1. ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

1.1. Em decorrência do aporte financeiro efetuado pela **NSF INTERNATIONAL STRATEGIC REGISTRATIONS**, fica aumentado o capital social, totalmente integralizado, de R\$ 6.980.659,88 (seis milhões, novecentos e oitenta mil, seiscentos e cinquenta e nove reais e oitenta e oito centavos), para R\$ 9.020.659,88 (nove milhões, vinte mil, seiscentos e cinquenta e nove reais e oitenta e oito centavos) um aumento, portanto, de R\$ 2.040.000,00 (dois milhões, quarenta mil reais), mediante a criação de 204.000.000 (duzentos e quatro milhões) de novas quotas, de valor nominal de R\$ 0,01 (um centavo) cada uma.

1.2. Em virtude do aumento de capital social acima mencionado, o capital de R\$ 9.020.659,88 (nove milhões, vinte mil, seiscentos e cinquenta e nove reais e oitenta e oito centavos), dividido em 902.065.988 (novecentos e dois milhões, sessenta e cinco mil, novecentas e oitenta e oito) quotas, do valor nominal de R\$ 0,01 (um centavo) cada uma, fica assim distribuído entre as sócias:



SÓCIA	Nº DE QUOTAS DETIDAS	PARTICIPAÇÃO (R\$)
NSF INTERNATIONAL STRATEGIC REGISTRATIONS, LTD.	902.065.976	9.020.659,76
NSF ISR HOLDINGS, LLC.	12	0,12
TOTAL	902.065.988	9.020.659,88

2. CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

Em decorrência da alteração acima, e para maior facilidade e clareza, as sócias resolvem consolidar o texto do Contrato Social, que passa a vigorar com a seguinte redação:

"CONTRATO SOCIAL DA "NSF BIOENSAIOS - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ANÁLISES E CERTIFICAÇÃO LTDA."

CAPÍTULO I

DENOMINAÇÃO, LEI APLICÁVEL, SEDE, FORO E PRAZO DE DURAÇÃO

ARTIGO 1º A sociedade empresária limitada opera sob a denominação de "NSF BIOENSAIOS - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ANÁLISES E CERTIFICAÇÃO LTDA." e rege-se pelo presente Contrato Social, pelas disposições legais aplicáveis às sociedades limitadas, e, supletivamente, pela Lei das Sociedades por Ações.

PARÁGRAFO ÚNICO - A sociedade poderá operar sob o nome fantasia "NSF BIOENSAIOS".

ARTIGO 2º A sociedade tem sede e foro jurídico em Viamão, Estado do Rio Grande do Sul, na Rua Palermo, 257, Santa Isabel, CEP 94480-775.

PARÁGRAFO ÚNICO - A sociedade poderá, por deliberação das sócias, abrir, transferir e/ou encerrar filiais no Brasil ou no exterior.

ARTIGO 3º A sociedade tem prazo de duração indeterminado.



SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS
SECRETARIA DE AGRICULTURA, Pecuária e Pesca
SECRETARIA DE COMÉRCIO, Indústria e Serviços
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, Cultura e Esportes
SECRETARIA DE SAÚDE
SECRETARIA DE TRANSPORTES, Infraestrutura e Logística

CAPÍTULO II

OBJETO SOCIAL

ARTIGO 4º A sociedade tem por objeto:

- (a) a prestação de serviço de laboratório de análise/teste físicos, químicos, biológicos e toxicológicos para a pesquisa e desenvolvimento realizadas no âmbito das ciências da vida, físicas e de engenharia;
- (b) a prestação de serviços de inspeção, auditoria e certificação de sistemas de gestão da qualidade, produtos, pessoas, serviços, equipamentos, utensílios e dispositivos;
- (c) treinamento em sistemas de gestão de qualidade, produtos e serviços;
- (d) a importação e a exportação, acondicionamento temporário de produtos e amostras, incluindo, mas não se limitando a agrotóxico, para o desenvolvimento das atividades da sociedade; e
- (e) a participação em outras sociedades, nacionais ou estrangeiras, na qualidade de sócia e/ou acionista.

CAPÍTULO III

CAPITAL SOCIAL

ARTIGO 5º O capital social, totalmente integralizado, é de R\$ 9.020.659,88 (nove milhões, vinte mil, seiscentos e cinquenta e nove reais e oitenta e oito centavos), dividido em 902.065.988 (novecentos e dois milhões, sessenta e cinco mil, novecentas e oitenta e oito) quotas, do valor nominal de R\$ 0,01 (um centavo) cada uma, assim distribuídas



entre as sócias:

SÓCIA	Nº DE QUOTAS DETIDAS	PARTICIPAÇÃO (R\$)
NSF INTERNATIONAL STRATEGIC REGISTRATIONS, LTD.	902.065.976	9.020.659,76
NSF ISR HOLDINGS, LLC.	12	0,12
TOTAL	902.065.988	9.020.659,88

PARÁGRAFO ÚNICO - A responsabilidade de cada sócia é, na forma da lei, restrita ao valor de suas quotas, mas todas respondem solidariamente pela integralização do capital social.

ARTIGO 6º As quotas são indivisíveis em relação à sociedade e cada quota confere ao seu titular o direito a 1 (um) voto nas deliberações das sócias.

PARÁGRAFO ÚNICO - Exceto se de outra forma exigido por lei ou disposto neste Contrato Social, as deliberações das sócias serão tomadas por sócia(s) representando, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) do capital social, inclusive a que dispuser sobre a transformação da sociedade em outro tipo societário.

ARTIGO 7º A transferência ou a alienação, no todo ou em parte, de quotas do capital social a terceiros não será permitida sem o consentimento prévio, por escrito, da outra sócia, a qual terá direito de preferência para sua aquisição pelo mesmo preço e condições constantes da oferta formulada, por escrito, por terceiros. Tal direito de preferência deverá ser exercido pela outra sócia dentro do prazo de 30 (trinta) dias contados do recebimento da comunicação escrita da proposta de transferência.

PARÁGRAFO 1º - Caso o prazo de 30 (trinta) dias, acima mencionado, expire sem que tenham sido efetivamente adquiridas todas as quotas oferecidas, a sócia autora da oferta poderá transferir a terceiros tais quotas não adquiridas, desde que: (a) tal transferência seja efetuada nos mesmos



RECEBUEMUS

termos e condições da oferta inicial; (b) o terceiro a quem as quotas sejam cedidas ou transferidas seja aceito pela outra sócia; e (c) a cessão ou a transferência seja efetuada no prazo de até 20 (vinte) dias contados do término do prazo de 30 (trinta) dias inicialmente dado a outra sócia. Se tais quotas não forem cedidas ou transferidas dentro do prazo e de acordo com as condições aqui estabelecidas, elas estarão novamente sujeitas a todo o procedimento acima descrito.

PARÁGRAFO 2º - Para os efeitos deste artigo 7º, os "mesmos termos e condições" devem ser entendidos como aqueles que resultem em um mesmo desembolso financeiro para o cedente, qualquer que seja o adquirente previsto no parágrafo anterior, para tanto corrigindo-se o preço inicial da oferta por índice que reflita a efetiva perda do poder aquisitivo da moeda nacional no período entre a oferta e a efetiva aquisição.

ARTIGO 8º As quotas do capital social não poderão ser empenhadas ou oneradas por qualquer sócia sem a prévia e expressa anuência, por escrito, da sócia majoritária. Qualquer transação efetuada com violação deste dispositivo será ineficaz perante a sociedade.

CAPÍTULO IV **ADMINISTRAÇÃO**

ARTIGO 9º A sociedade é administrada pela Sra. ELLEN MARTHA PRITSCH, brasileira, viúva, engenheira química, residente e domiciliada em Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul, na Rua João Obino, 229/601, Petrópolis, CEP 90470-150, portadora da Cédula de Identidade RG nº 5005176028 SJS-RS, inscrita no CPF/MF sob nº 237.637.280-15 e registrada no CREA-RS (Conselho Regional de Engenharia, Agronomia e Arquitetura do Estado do Rio Grande do Sul) sob nº 041390-D, e pelo Sr. ALEXANDRE BRANDELLI, brasileiro, casado, oceanólogo, residente e domiciliado em Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul, na Rua Eça de Queiroz, 444/201, Petrópolis, CEP 90670-020, portador da Cédula de Identidade RG nº 7009030201 SSP/RS e inscrito no



RECEBUE

CPF/MF sob nº 381.958.600-87, designados pelas sócias como **DIRETORA DE OPERAÇÕES** e **DIRETOR DE SERVIÇOS DE LABORATÓRIO**, respectivamente, e, em conjunto, como **DIRETORES**.

PARÁGRAFO 1º - Os Diretores permanecerão em seus cargos por prazo indeterminado, até que venham a ser destituídos e/ou substituídos por deliberação de sócia(s) representando, no mínimo, o quorum exigido por lei.

PARÁGRAFO 2º - Os Diretores poderão receber uma remuneração, que será fixada por deliberação de sócia(s) representando a maioria do capital social.

PARÁGRAFO 3º - A responsabilidade técnica perante o CREA-RS e CRQ-RS é da Diretora **ELLEN MARTHA PRITSCH**, que terá absoluta independência de ação na orientação de seus trabalhos, bem como total autonomia relativamente a todos os planos, projetos, relatórios, laudos periciais, especificações e quaisquer detalhes de origem técnica.

ARTIGO 10 - Observado o disposto nos artigos 11 e 12 deste Contrato Social, os Diretores terão poderes para administrar e gerir os negócios sociais e para, agindo individualmente, representar e obrigar a sociedade para todos os fins.

PARÁGRAFO 1º - A sociedade poderá, ainda, ser representada por procuradores conforme vier a ser estabelecido nos respectivos instrumentos de mandato e de acordo com a extensão dos poderes que neles se contiverem.

PARÁGRAFO 2º - Todas as procurações outorgadas pela sociedade serão obrigatoriamente assinadas por pelo menos um Diretor e, exceto nos casos de procurações outorgadas a advogados, para representação da



10/05/2015

sociedade em processos administrativos e/ou judiciais, terão prazo de validade determinado, podendo ser substabelecidas apenas nos casos e condições estabelecidos em cada uma delas.

ARTIGO 11 A validade dos atos abaixo mencionados requer a aprovação prévia e expressa, por escrito, de sócia(s) representando, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) do capital social:

- (a) aquisição, alienação, locação ou oneração, por qualquer forma, de bens imóveis da sociedade;
- (b) aquisição, por qualquer forma, de outros itens do ativo da sociedade, cujos valores excedam, em uma ou mais operações relacionadas, a quantia de R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais);
- (c) alienação, locação ou oneração, por qualquer forma, de outros itens do ativo da sociedade, cujos valores excedam, em uma ou mais operações relacionadas, a quantia de R\$ 25.000,00 (vinte e cinco mil reais);
- (d) aquisição e/ou alienação de participações em outras sociedades e/ou empreendimentos;
- (e) obtenção de empréstimos ou qualquer tipo de dívida;
- (f) concessão de empréstimos e/ou garantias a empregados ou terceiros;
- (g) contratações ou demissões de funcionários ou prestadores de serviços, cuja remuneração mensal exceda R\$ 10.000,00 (dez mil reais);



REUNIÃO

- (h) aprovação do orçamento anual da sociedade preparado pela administração; e
- (i) celebração de quaisquer contratos ou prática de quaisquer outros atos que obriguem a sociedade, envolvendo valores que excedam, em uma ou mais operações relacionadas, a quantia de R\$ 100.000,00 (cem mil reais).

ARTIGO 12 São expressamente proibidos e serão nulos de pleno direito quaisquer atos praticados pelos Diretores, por procuradores ou por empregados da sociedade, que sejam estranhos ao objeto social e aos negócios da sociedade, tais como avais, fianças, endossos e outras garantias de favor, a menos que tais atos tenham sido prévia e expressamente autorizados, por escrito, por sócia(s) representando, no mínimo, a maioria do capital social.

CAPÍTULO V **REUNIÕES DAS SÓCIAS**

ARTIGO 13 As sócias reunir-se-ão sempre que os interesses sociais assim o exigirem. Entretanto, qualquer deliberação que demandar a manifestação das sócias poderá ser tida como validamente tomada, independentemente de realização de Reunião, se expressa mediante instrumento escrito, firmado por sócias representando a totalidade do capital social.

PARÁGRAFO 1º - As Reuniões das Sócias serão convocadas pelos Diretores e, nos casos previstos em lei, pelas sócias, através de carta registrada, fax, e-mail ou aviso entregue pessoalmente, contra recibo, a ambas as sócias, com a antecedência, mínima, de 8 (oito) dias. Considerar-se-á dispensada a convocação quando ambas as sócias comparecerem à Reunião ou se declararem, por escrito, cientes do local, data, hora e Ordem do Dia.



ATA DA REUNIÃO

PARÁGRAFO 2º - As Reuniões das Sócias serão instaladas com a presença de titular(es) de quotas representando, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) do capital social, e serão presididas e secretariadas por Presidente e Secretário escolhidos pela(s) sócia(s) presente(s).

PARÁGRAFO 3º - Qualquer sócia poderá fazer-se representar nas Reuniões das Sócias por outra sócia, por advogado ou por qualquer outra pessoa, mediante outorga de procuração, com especificação dos atos autorizados, devendo a procuração ser levada a registro juntamente com a ata.

PARÁGRAFO 4º - A sociedade manterá um livro de Atas das Reuniões das Sócias, no qual as Atas das Reuniões das Sócias serão lavradas.

CAPÍTULO VI

EXERCÍCIO SOCIAL, DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS E DESTINAÇÃO DO LUCRO

ARTIGO 14 O exercício social encerra-se em 31 de dezembro de cada ano.

PARÁGRAFO 1º - As Demonstrações Financeiras serão disponibilizadas e submetidas à apreciação das sócias independentemente da realização de Reunião das Sócias. O lucro então verificado terá a destinação determinada por sócia(s) representando, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) do capital social.

PARÁGRAFO 2º - A sociedade poderá levantar balanços semestrais ou de períodos inferiores, para fins de apuração e destinação do resultado do período neles compreendido, podendo eventual lucro, por deliberação de sócia(s) representando, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) do capital social, ser distribuído às sócias ou capitalizado.



RECEBUE

CAPÍTULO VII CONTINUAÇÃO DA SOCIEDADE

ARTIGO 15 A retirada, a falência ou a dissolução de qualquer sócia não acarretará a dissolução da sociedade. Em qualquer dessas hipóteses, as quotas da sócia que se retira, falida, ou dissolvida serão adquiridas pela sociedade, se as condições de momento assim o permitirem, ou pela sócia remanescente, pelo valor contábil das quotas, apurado com base em balanço especialmente levantado para tal fim. Tais quotas serão pagas em 12 (doze) parcelas mensais, iguais e consecutivas, vencendo-se a primeira no prazo de 30 (trinta) dias contados da data do levantamento do referido balanço patrimonial. Em qualquer caso, a sócia remanescente deverá recompor a sociedade com terceiros dentro do prazo de 180 (cento e oitenta dias).

CAPÍTULO VIII EXCLUSÃO DE SÓCIA

ARTIGO 16 Por deliberação da sócia majoritária tomada em reunião especialmente convocada para esse fim, a sócia minoritária poderá ser excluída da sociedade, por justa causa. A sócia minoritária deverá ser notificada com antecedência de, no mínimo, 8 (oito) dias da data da realização da reunião para permitir o seu comparecimento e o exercício do direito de defesa.

PARÁGRAFO ÚNICO - Uma vez aprovada a exclusão da sócia minoritária, suas quotas serão adquiridas pela sociedade, se as condições de momento assim permitirem, ou pela sócia majoritária, pelo valor patrimonial de referidas quotas, constante do último Balanço Patrimonial levantado pela sociedade. Eventual pagamento devido será efetuado em até 3 (três) parcelas, mensais e consecutivas, corrigidas monetariamente até seu efetivo pagamento de acordo com o índice então estabelecido pelas autoridades governamentais para refletir a desvalorização da moeda



10/10/2015

nacional no período. A sócia majoritária deverá recompor a sociedade com terceiros dentro do prazo de 180 (cento e oitenta) dias.

CAPÍTULO IX

LIQUIDAÇÃO

ARTIGO 17 No caso de liquidação da sociedade, o procedimento estabelecido em lei será adotado e observado, com a nomeação, por sócia(s) representando, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) do capital social, de um ou mais liquidantes para operar a sociedade durante a liquidação.

CAPÍTULO X

ALTERAÇÕES

ARTIGO 18 Este Contrato Social poderá ser alterado, em qualquer de seus artigos e a qualquer tempo, mediante deliberação de sócia(s) representando, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) do capital social. A aprovação de sócia(s) representando, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) do capital social também será necessária para a deliberação sobre a incorporação, a fusão e a dissolução da sociedade, ou a cessação do seu estado de liquidação."



13



E por estarem assim justas e contratadas, as partes assinam o presente instrumento em 3 (três) vias de igual teor e forma, na presença de 2 (duas) testemunhas.

Viamão, 10 de Junho de 2016.



p.p. **NSF INTERNATIONAL STRATEGIC REGISTRATIONS, LTD.**
Ellen Martha Pritsch



p.p. **NSF ISR HOLDINGS, LLC**
Ellen Martha Pritsch

TESTEMUNHAS:

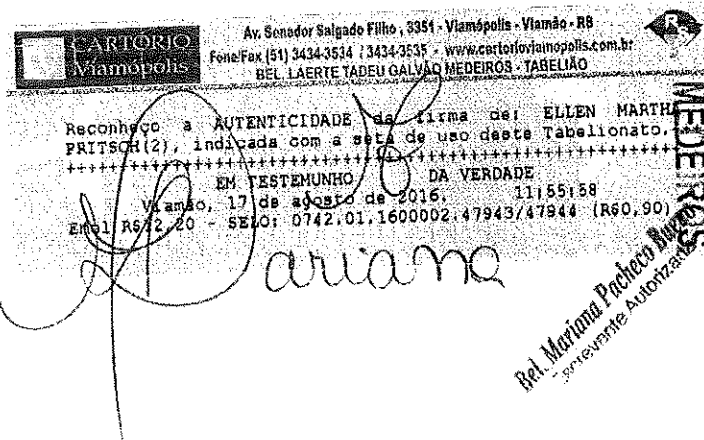
1.

Nome: DAULO LEANDRO DA SILVA
RG nº: 104566022 SJ51RS

2.

Nome: Patrícia A. Cardoso
RG nº: 4089378633 SJ51RS

Carlos Cezimbra Hoff
OAB-RS 57.150



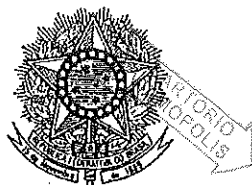
(JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL)

CERTIFICO O REGISTRO EM: 30/09/2016 SOB Nº: 4342270

Protocolo: 16/232564-9, DE 22/09/2016

Empresa: 43 2 0752794 1
NSF BIOSENSAIS - PRESTAÇÃO DE
SERVIÇOS DE ANÁLISES E
CERTIFICAÇÃO LTDA.

CLEVERTON SIGNOR
SECRETÁRIO-GERAL

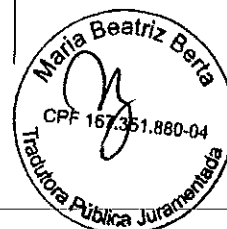
**TRADUZCA****TRADUÇÕES
JURAMENTADAS**traduzca.com
55 51 3222 2277**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL****MARIA BEATRIZ BERTA****TRADUTORA PÚBLICA E INTÉRPRETE COMERCIAL – Matrícula 224/2010.****Rua Marquês do Pombal, 783/501 – CEP 90.540-001 – Porto Alegre/RS/Brasil****Tel.: 55 51 3222-2277 – Cel. 55 51 9212-7939 – E-mail: juramentados@traduzca.com.br**CASAN
Fl. 179
GLI-DICOL

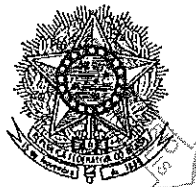
Saibam todos quantos virem este Instrumento Público que eu, Maria Beatriz Berta, Tradutora Pública e Intérprete Comercial, autorizada pela Junta Comercial do Estado do Rio Grande do Sul, declaro haver recebido um documento em Língua Inglesa, que passo a traduzir, em Língua Portuguesa, como segue:

Tradução nº: 6371-2015.

Documento: Procuração para Ellen Martha Pritsch.

[Constam na página 1: Selos e marca d'água: O Grande Selo do Estado de Michigan - A.D. MDCCCXXXV. *Tuebor circumspice*. Número: 144239-1-404749-120. Brasão: Estado de Michigan]. Departamento de Estado. Certificação da Tabela Pública. Eu, Ruth Johnson, Secretária do Estado de Michigan e custodiante do Grande Selo do Estado, por meio deste certifico que Nancy E. Bauer, cuja certificação notarial foi aposta no instrumento em anexo, era, na data da mesma, a Tabela Pública devidamente eleita, nomeada e qualificada no e para o Condado de Washtenaw, neste Estado, e todos os atos oficiais como tal devem receber plena fé e crédito em todos os Tribunais de Justiça e em outros locais. Em testemunho disso, assinei e coloquei o Grande Selo do Estado, em Livonia, no dia 2 de junho, no ano de dois mil e quinze de Nosso Senhor. [Consta assinatura: Ruth A. Johnson, Secretária de Estado]. Este certificado atesta somente a autenticidade da assinatura do funcionário que assinou o documento em anexo, em qual capacidade tal funcionário agiu e, se for o caso, a identidade do selo ou carimbo que o documento contém. Este certificado não tem a intenção de atestar a correção do conteúdo do documento, nem que o mesmo tem a aprovação do Estado de Michigan. [Consta na página 2: Etiqueta do Consulado-Geral do Brasil em Chicago, solicitação nº 410.4.150604-000006; código de barras: 174047MK, reconhecendo a assinatura de Ruth A. Johnson - Secretária de Estado, em/no(a) Michigan - Estados Unidos, datada em 04/06/2015 em Chicago. Assinada por Camila da Silva Santos - Vice-Cônsul]. terça-feira, 2 de junho de 2015. Eu, Michael P. Walsh, Tesoureiro da NSF International Strategic Registrations, LTD., certifico que os documentos em anexo: Procuração - NSF International Strategic Registrations, LTD. é uma cópia original do documento. [Consta assinatura ilegível: Michael P. Walsh. Tesoureiro. NSF International Strategic Registrations, LTD. 789 N. Dixboro Road. Ann Arbor, Michigan 48105]. Assinado e jurado perante mim, neste dia 2 de junho de 2015. Estado de Michigan, Condado de Washtenaw. [Consta assinatura ilegível: Nancy E. Bauer, Tabela Pública. Minha delegação vence em: 2 de maio de 2019]. **Procuração.** Saibam todos que tiverem conhecimento deste documento que **NSF International Strategic Registrations, Ltd.**, uma empresa devidamente constituída e existente sob as leis de Michigan, Estados Unidos da América, com sede em 789 North Dixboro Road, Ann Arbor, Michigan, 48105, Estados Unidos da América, inscrita no CNPJ sob o nº 06.960.666/0001-78, neste ato representada por seu Tesoureiro, Michael P. Walsh (doravante referida como a "Outorgante"), nomeia e constitui como sua verdadeira e legítima procuradora a Sra. **Ellen Martha Pritsch**, brasileira, viúva, engenheira química, residente e domiciliada na cidade de Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul, na Rua João Obino, 229/601, Petrópolis, CEP 90470 -150, portadora da Cédula de Identidade RG nº 5005176028 SJS-RS, inscrita no CPF/MF sob o nº 237.637.280-15 e registrada no CREA-RS sob nº 041.390-D (doravante referida como "Outorgada"), para realizar, de forma individual, os seguintes atos e operações em nome e em lugar da Outorgante: (a) representar a Outorgante na sua qualidade de sócia da empresa NSF Bioensaios - Prestação de Serviços de





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

MARIA BEATRIZ BERTA

TRADUTORA PÚBLICA E INTÉRPRETE COMERCIAL – Matrícula 224/2010.

Rua Marquês do Pombal, 783/501 – CEP 90.540-001 – Porto Alegre/RS/Brasil

Tel.: 55 51 3222-2277 – Cel. 55 51 9212-7939 – E-mail: juramentados@traduzca.com.br

Análises e Certificação Ltda., uma sociedade limitada, com sede na cidade de Viamão, Estado do Rio Grande do Sul, na Rua Palermo, 257, Santa Isabel, CEP 94480-775, inscrita no CNPJ/MF sob nº 93.464.204/0001-64 e com seu Contrato Social arquivado na Junta Comercial do Estado do Rio Grande do Sul sob nº 43.207.527.941 (doravante referida como a "Empresa"); (b) comparecer à assembleia de sócios da Empresa e votar com as quotas da Outorgante em relação a qualquer questão submetida aos sócios, incluindo, mas não se limitando à aprovação das demonstrações financeiras e eleição de Gerentes, Executivos e/ou Diretores; (c) representar a Outorgante em relação a qualquer modificação ou alteração do contrato social da Empresa, incluindo, mas não se limitando a eventuais aumentos e reduções do capital, cessão e transferência de quotas e/ou transformação da Empresa em outra forma social; (d) assinar todas e quaisquer emendas ao Contrato Social da Empresa e a qualquer um e todos os seus livros societários; (d) subscrever qualquer número de novas quotas do capital social da Empresa e pagar os respectivos montantes; (f) representar a Outorgante perante a Junta Comercial e o Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas em qualquer jurisdição no Brasil; (g) representar a Outorgante perante o Banco Central do Brasil e solicitar o registro de investimentos e reinvestimentos em nome da Outorgante, assinando todos os documentos, formulários e correspondência pertinentes; (h) representar a Outorgante perante os departamentos e órgãos públicos, tanto federais como estaduais ou municipais; (i) representar a Outorgante perante a Secretaria da Receita Federal do Brasil segundo os termos a Instrução Normativa nº 1.183, de 19 de agosto de 2011; (j) propor emendas aos registros da Outorgante na Secretaria da Receita Federal; (k) tratar de, e solucionar todas as questões perante a Secretaria da Receita Federal e assinar todos os documentos perante tal órgão, incluindo, mas não se limitando ao Documento de Registro Básico do CNPJ; (l) gerir, de acordo com as instruções escritas recebidas em uma base caso a caso, os ativos que a Outorgante tenha ou possa ter no Brasil; (m) ser citada, em nome da Outorgante, de processos judiciais ou administrativos, decorrentes da aplicação das leis brasileiras; e (n), em geral, representar os interesses da Outorgante, praticando todos os atos que julgar convenientes para os fins aqui incluídos, sendo que a Outorgante aprova e ratifica, por este meio, tudo o que a Outorgada possa ter realizado, realizar ou tiver que realizar de acordo com as premissas. Esta Procuração será válida até 31 de maio de 2018, sendo permitida a sua subrogação. Em fé disso, a Outorgante causou a assinatura deste documento por seu Tesoureiro, na cidade de Ann Arbor, Michigan, EUA, neste primeiro dia de junho de 2015. Por: [Consta assinatura ilegível: NSF International Strategic Registrations, Ltd.; Michael P. Walsh, Tesoureiro]. [Consta rodapé na página 4: DA#8883071 v1].

Nada mais constando no documento que traduzi, lavrei o presente Instrumento Público de Tradução na cidade de Porto Alegre em 20 de julho de 2015.

6.º TABELIONATO
Porto Alegre

Maria Beatriz Berta
Maria Beatriz Berta
Tradutora Pública Juramentada
CPF 167.351.880-04
Junta Comercial do RS

Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral**Contribuinte,**

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

A informação sobre o porte que consta neste comprovante é a declarada pelo contribuinte.

		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL	
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 93.464.204/0001-64 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 28/06/1990
NOME EMPRESARIAL NSF BIOENSAIOS - PRESTACAO DE SERVICOS DE ANALISES E CERTIFICACAO LTDA.			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) NSF BIOENSAIOS			PORTE DEMAIS
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 71.20-1-00 - Testes e análises técnicas			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 74.90-1-99 - Outras atividades profissionais, científicas e técnicas não especificadas anteriormente 72.10-0-00 - Pesquisa e desenvolvimento experimental em ciências físicas e naturais 85.99-6-04 - Treinamento em desenvolvimento profissional e gerencial 64.63-8-00 - Outras sociedades de participação, exceto holdings			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada			
LOGRADOURO R PALERMO	NÚMERO 257	COMPLEMENTO	
CEP 94.480-775	BAIRRO/DISTRITO SANTA ISABEL	MUNICÍPIO VIAMAO	UF RS
ENDEREÇO ELETRÔNICO		TELEFONE (51) 3493-6888	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 24/07/2004	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.634, de 06 de maio de 2016.

Emitido no dia **25/05/2018** às **13:15:29** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: NSF BIOENSAIOS - PRESTACAO DE SERVICOS DE ANALISES E CERTIFICACAO LTDA.
CNPJ: 93.464.204/0001-64

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

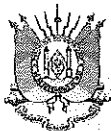
Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 13:13:35 do dia 16/01/2018 <hora e data de Brasília>.

Válida até 15/07/2018.

Código de controle da certidão: **EB4F.6CA8.8367.7817**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA FAZENDA
RECEITA ESTADUAL



Certidão de Situação Fiscal nº 0011873488

Identificação do titular da certidão:

Nome: NSF BIO PREST DE SERV DE ANALISES CERT LTDA
Endereço: RUA PALERMO, 257
VL SANTA ISABEL, VIAMAO - RS
CNPJ: 93.464.204/0001-64

Certificamos que, aos 05 dias do mês de ABRIL do ano de 2018, revendo os bancos de dados da Secretaria da Fazenda, o titular acima enquadra-se na seguinte situação:
CERTIDAO NEGATIVA

Descrição dos Débitos/Pendências:

Esta certidão NÃO É VÁLIDA para comprovar;

a) a quitação de tributos devidos mensalmente e declarados na Declaração Anual de Simples Nacional (DASN) e no Programa Gerador do Documento de Arrecadação do Simples Nacional (PGDAS-D) pelos contribuintes optantes pelo Simples Nacional;

b) em procedimento judicial e extrajudicial de inventário, de arrolamento, de separação, de divórcio e de dissolução de união estável, a quitação de ITCD, Taxa Judiciária e ITBI, nas hipóteses em que este imposto seja de competência estadual (Lei nº 7.608/81).

No caso de doação, a Certidão de Quitação do ITCD deve acompanhar a Certidão de Situação Fiscal.

Esta certidão constitui-se em meio de prova de existência ou não, em nome do interessado, de débitos ou pendências relacionados na Instrução Normativa nº 45/98, Título IV, Capítulo V, 1.1.

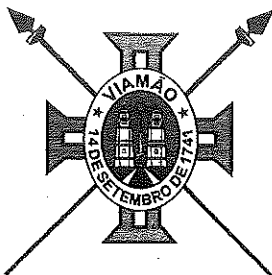
A presente certidão não elide o direito de a Fazenda do Estado do Rio Grande do Sul proceder a posteriores verificações e vir a cobrar, a qualquer tempo, crédito que seja assim apurado.

Esta certidão é válida até 3/6/2018.

Certidão expedida gratuitamente e com base na IN/DRP nº 45/98, Título IV, Capítulo V.

Autenticação: 0021364489

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em <https://www.sefaz.rs.gov.br>.

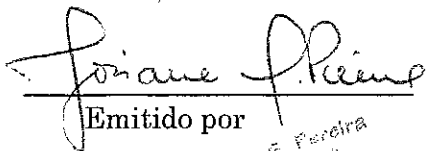


ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIAMÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA

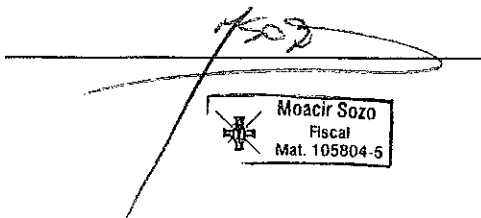
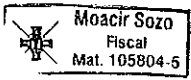
PROCESSO Nº 020852/2018

CERTIDÃO

Certifico a pedido da parte interessada, que consultando registros desta repartição verifiquei que, **NSF BIOENSAIOS- PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ANÁLISES E CERTIFICAÇÃO LTDA**, estabelecido na Rua Palermo, 257- Santa Isabel- Viamão, CNPJ: 93.464.204/0001-64, encontra-se cadastrado no Setor de Cadastro Imobiliário, inscrito sob o número 73742-0, 79325-0, 73746-0, e no Setor de Cadastro Mobiliário, sob nº 21183-0, não tendo dívidas lançadas contra si, portanto, nada deve referente a **TRIBUTOS MUNICIPAIS** até a presente data. Esta certidão possui validade por 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua emissão e, não exime o requerente do cumprimento de obrigações vincendas ou, que vierem a ser apuradas. Por ser verdade, vai passada nesta cidade de Viamão, em 10 de maio de 2018


Emitido por

Jostane S. Pereira
Mat. 105804-5
F5/21

SECRETARIA
Fazenda
O futuro se faz
com investimento



PREFEITURA
Viamão
O futuro se faz agora

IMPRIMIR

VOLTAR

CASAN
Fl. 103
GLI-DICOL**Certificado de Regularidade do FGTS - CRF**

Inscrição: 93464204/0001-64
Razão Social: NSF BIOENSATOS PREST SERV ANALISE CERTIF
Nome Fantasia: BIOENSATOS
Endereço: RUA PALERMO 257 / CENTRO / VIAMAO / RS / 94480-775

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

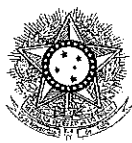
O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 06/05/2018 a 04/06/2018

Certificação Número: 2018050601531963590334

Informação obtida em 08/05/2018, às 08:49:13.

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei está condicionada à verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO



CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: NSF BIOENSAIOS - PRESTACAO DE SERVICOS DE ANALISES E
CERTIFICACAO LTDA.

(MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 93.464.204/0001-64

Certidão nº: 143898039/2018

Expedição: 30/01/2018, às 10:36:46

Validade: 28/07/2018 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data
de sua expedição.

Certifica-se que NSF BIOENSAIOS - PRESTACAO DE SERVICOS DE ANALISES E
C E R T I F I C A C A O L T D A .

(MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o nº
93.464.204/0001-64, NÃO CONSTA do Banco Nacional de Devedores
Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do
Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e
na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do
Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos
Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias
anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação
a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua
autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na
Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados
necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas
inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações
estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em
acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos
recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a
emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes
de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do
Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a Empresa NSF BIOENSAIOS PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ANÁLISES E CERTIFICAÇÃO LTDA, situada a Rua Palermo, 257 – Viamão – RS, registrada no CNPJ sob nº 93.464.204/0001-64 executou serviços para a empresa ARVUT MEIO AMBIENTE LTDA - ME, situada na Estrada da Branquinha, 199. Sala 11 – Viamão - RS registrada no CNPJ -27.805.836/0001-10, conforme descrito abaixo:

Objeto Contratual: Contratação de laboratório especializado para coleta e análise de água subterrânea, superficial, efluente, solo e sedimentos de acordo com o CONAMA 396, CONAMA 420, CONAMA 454, CONAMA 357 e CONAMA 430, Lei Estadual 14.675/2009, Referente ao projeto RLAM.

Valor Contratual R\$ 900.000,00 (Novecentos mil reais)

Período de Vigência: 01/2016 à 12/2017

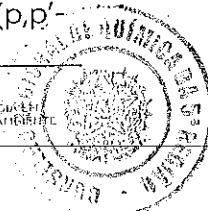
Descrição dos Serviços:

Realização de coleta e análise de 300 amostras de água superficial, de acordo com os parâmetros do Conama 396, conforme segue:

- **Inorgânicos:** Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Berílio, Boro, Cádmio, Chumbo, Cianeto, Cloreto, Cobalto, Cobre, Cromo (Cr III + Cr VI), Ferro, Fluoreto, Lítio, Manganês, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Nitrato (expresso em N), Nitrito (expresso em N), Prata, Selênio, Sódio, Sólidos Totais Dissolvidos (STD), Sulfato, Urânio, Vanádio, Zinco.

- **Orgânicos:** Acrilamida, Benzeno, Benzo antraceno, Benzo fluoranteno, Benzo(k) fluoranteno, Benzo pireno, Cloreto de vinila, Clorofórmio, Criseno, 1,2-Diclorobenzeno, 1,4-Diclorobenzeno, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano (cis + trans), Dibenzo antraceno, Diclorometano, Estireno, Etilbenzeno, Fenóis (10), Indeno(1,2,3)pireno, PCBs (somatória de 7) (9), Tetracloroeto de carbono, Triclorobenzenos (1,2,4-TCB + 1,3,5-TCB + 1,2,3), Tetracloroetano, 1,1,2Tricloroetano, Tolueno, Xileno Total (o+m+p).

- **Agrotóxicos:** Alaclor, Aldicarb + ald. sulfona + ald. Sulfóxido, Aldrin + Dieldrin, Atrazina, Bentazona, Carbofuran, Clordano (cis + trans), Clorotalonil, Clorpirifós, 2,4-D, DDT (p,p'-



DDT+p,p'-DDE+p,p'-DDD), Endosulfan (I + II + sulfato), Endrin, Glifosato + Ampa, Heptacloro + heptacloro epóxido, Hexaclorobenzeno, Lindano (gama-BHC), Malation, Metolacloro, Metoxicloro, Molinato, Pendimetalina, Pentaclorofenol, Permetrina, Propanil, Simazina, Trifuralina.

- Microorganismos: *E. coli*, Enterococos e Coliformes termotolerantes.

Realização de coleta e análise de 250 amostras de efluente, de acordo com os parâmetros do Conama 430 e Lei Estadual 14.675/2009, conforme segue:

- Parâmetros Inorgânicos: Arsênio total, Bário total, Boro total, Cádmio total, Chumbo total, Cianeto livre, Cianeto total, Cobre dissolvido, Cobre total, Cromo hexavalente, Cromo trivalente, Estanho total, Ferro dissolvido, Fluoreto total, Fósforo total, Manganês dissolvido, Mercúrio total, Níquel total, Nitrogênio amoniacal, Prata total, Selênio total, Sulfeto, Zinco total.

- Parâmetros Gerais: DBO5, Materiais flutuantes, Óleos e graxas animal/vegetal, Óleos e graxas mineral, pH, Sólidos sedimentáveis, Temperatura da água, Surfactantes.

- Parâmetros Orgânicos: Sulfeto de carbono, Organoclorados, Organofosforados e carbamatos, Benzeno, Clorofórmio, Dicloroeteno (1,1 + 1,2 cis + 1,2 trans), Estireno, Etilbenzeno, Fenóis totais, Tetracloreto de carbono Tolueno, Tricloroeteno (TCE), Xileno total (o, m, p)

Realização de coleta e análise de 300 amostras de água doce, de acordo com os parâmetros dos Art. 14 e 15 do Conama 357, conforme segue:

- Biológicos/Toxicidade: Cianobactérias (Cianofíceas), Clorofila a, *Escherichia coli* (NMP), Tox. crônica - *C. dubia* (P/A).

- Inorgânicos: Alumínio dissolvido, Antimônio total, Arsênio total, Bário total, Berílio total, Boro total, Cádmio total, Chumbo total, Cianeto livre Cloreto total, Cloro residual total, Cobalto total, Cobre dissolvido, Cor real (Verdadeira), Corantes, Cromo total, DBO5, Ferro dissolvido, Fluoreto total, Fósforo total, Gosto, Lítio total, Manganês total, Materiais flutuantes, Mercúrio total, Níquel total, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio amoniacal, Odor a frio , Óleos e graxas, Oxigênio dissolvido, pH, Prata total, Resíduos sólidos objetáveis, Selênio total, Sólidos dissolvidos totais, Sulfato, Sulfeto (H2S não dissociado), Surfactantes (SAAM), Turbidez, Urânio total, Vanádio total, Zinco total.

Orgânicos: 1,1 - Dicloroetano (1,1 - Dicloroetileno), 1,2 - Dicloroetano, 2 - Clorofenol, 2,4 - D, 2,4 - Diclorofenol, 2,4,5 - T, 2,4,5 - TP, 2,4,6 - Triclorofenol, Acrilamida, Alaclor, Aldrin + Dieldrin, Atrazina, Benzeno, Benzidina, Benzo (a) antraceno, Benzo (a) pireno, Benzo (b) fluoranteno, Benzo (k) fluoranteno, BHC (gama) - lindano, Carbaril, Clordano (cis + trans), Criseno, DDT (4,4-DDT+ 4,4-DDE+4,4-DDD), Demeton (O + S), Dibenzo (a,h) antraceno, Diclorometano (cloreto de Metileno) Dodecacoloro, pentaciclodecano, Endossulfan (alfa+beta+sulfato), Endrin, Estireno, Etilbenzeno, Fenóis totais, Glifosato, Gution Heptacoloro e heptacoloro epóxido, Hexacolorobenzeno, Indeno (1,2,3-cd)pireno, Malation, Metolacoloro, Metoxicoloro, Paration PCBs, (18,28,31,44,52,101,118,138,149,153,170,180,194), Pentaclorofenol (PCP), Simazina, Tetracloroeto de carbono Tetracloroetano, (PCE), Tolueno, Toxafeno, Tributilestanho, Triclorobenzeno (1,2,3-TCB+1,2,4-TCB), Tricloroetano (TCE) Trifluralina, Xileno total (o,m,p).

Realização de coleta e análise de 200 amostras de água salina, de acordo com os parâmetros dos Art. 18 do Conama 357, conforme segue:

- Biológicos: Escherichia coli NMP, Tox. crônica A. lixula (P/A).

- Inorgânicos: Alumínio Dissolvido, Arsênio Total, Bário Total, Berílio Total, Boro Total, Cádmio Total, Carbono Orgânico Total, Chumbo Total, Cianeto livre, Cloro residual total, Cobre dissolvido, Cor real (Verdadeira), Cromo total, Ferro dissolvido, Fluoreto total Fósforo total, Manganês total, Materiais flutuantes, Mercúrio total, Níquel total, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio Amoniacal, Odor a frio, Óleos e graxas, Oxigênio dissolvido, pH, Polifosfatos, Prata total, Selênio total, Sulfeto (H₂S não dissociado), Tálho total, Turbidez, Urânio total, Zinco total.

- Orgânicos: 1,1 - Dicloroetano, 1,2 - Dicloroetano, 2 - Clorofenol, 2,4 - D, 2,4 - Diclorofenol, 2,4,5 - T, 2,4,5 - TP, 2,4,6 - Triclorofenol, 3,3-Diclorobenzidina, Aldrin + dieldrin, Benzeno, Benzidina, Benzo (a) antraceno, Benzo (a) pireno, Benzo (b) fluoranteno Benzo (k) fluoranteno, BHC (gama) lindano, Carbaril, Clordano (cis + trans), Criseno, DDT (4,4-DDT+4,4-DDE+4,4-DDD) Demeton (O+S), Dibenzo(a,h) antraceno, Dodecacoloro pentaciclodecano, Endossulfan (alfa+beta+sulfato), Endrin, Etilbenzeno Fenóis totais, Gution, Heptacoloro e heptacoloro epóxido, Hexacolorobenzeno, Indeno (1,2,3-cd) pirêno, Malation, Metoxicoloro Monoclorobenzeno, PCBs (18,28,31,44,52,101,118,138,149,153,170,180,194), Pentaclorofenol, Surfactantes,

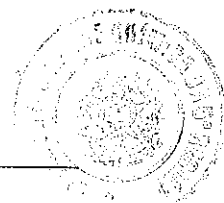




Tetracloroeteno Tolueno, Toxafeno, Tributilestano, Triclorobenzeno (1,2,3-TCB+1,2,4-TCB), Tricloroeteno.

Realização de coleta e análise de 200 amostras de solo, de acordo com os parâmetros dos do Conama 420, conforme segue:

- Benzenos Clorados: 1,2 - Diclorobenzeno, 1,2,3 - Triclorobenzeno, 1,2,3,4 - Tetraclorobenzeno, 1,2,3,5 - Tetraclorobenzeno, 1,2,4 - Triclorobenzeno, 1,2,4,5 - Tetraclorobenzeno, 1,3 - Diclorobenzeno, 1,3,5 - Triclorobenzeno, 1,4 - Diclorobenzeno, Hexaclorobenzeno, Monoclorobenzeno.
- Etanos Clorados: 1,1 - Dicloroetano, 1,1,1 - Tricloroetano, 1,2 - Dicloroetano.
- Ésteres ftálicos: Di(2-etilhexil) ftalato (DEHP), di-n-butil ftalato, Dimetil ftalato.
- Etenos Clorados: 1,1 - Dicloroeteno (1,1 - Dicloroetileno), 1,2 - Dicloroeteno (cis+trans), Cloreto de vinila, Tetracloroeteno (PCE), Tricloroeteno (TCE).
- Fenóis Clorados: 2 - Clorofenol, 2,3,4,5 - Tetraclorofenol, 2,3,4,6 - Tetraclorofenol, 2,4 - Diclorofenol, 2,4,5 - Triclorofenol, 2,4,6 - Triclorofenol, 3,4 - Diclorofenol, Pentaclorofenol (PCP).
- Fenóis não Clorados: Cresóis (orto, meta, para), Fenol.
- Hidroc. arom. Voláteis: Benzeno, Estireno, Etilbenzeno, Tolueno, Xileno total (o, m, p).
- Inorgânicos: Alumínio total, Antimônio total, Arsênio total, Bário total, Boro total, Cádmio total, Chumbo total, Cobalto total, Cobre total, Cromo total, Ferro total, Manganês total, Mercúrio total, Molibdênio total, Níquel total, Nitrato, Prata total, Selênio total, Vanádio total, Zinco total.
- Metanos Clorados: Clorofórmio, Diclorometano (cloreto de Metileno), Tetracloreto de carbono.
- Hidroc. Policíclicos: Antraceno, Benzo (a) antraceno, Benzo (a) pireno, Benzo (g,h,i) perileno, Benzo (k) fluoranteno, Criseno, Dibenzo (a,h) antraceno Fenantreno, Indeno(1,2,3-cd)pireno, Naftaleno.
- Bifenilas Policloradas: PCBs (18,28,31,44,52,101,118, 138,149,153,170,180,194).





- Pesticidas Organoclorados: Aldrin + Dieldrin, BHC (beta), BHC (gama) - lindano, DDT (4,4-DDT+ 4,4-DDE+4,4-DDD), Endrin.

Realização de coleta e análise de 200 amostras de solo, de acordo com os parâmetros dos do Conama 454, conforme segue:

- Caracterização Ecotoxicológica: Tox. aguda e Crônica *Hyalella azteca* (P/A), Tox. aguda *Hyalella azteca* (aclimatação).
- Classificação Granulométrica: Areia fina (0,25 a 0,125 mm), Areia grossa (1 a 0,5 mm), Areia média (0,5 a 0,25 mm), Areia muito fina (0,125 a 0,062 mm), Areia muito grossa (2 a 1 mm), Argila (< 0,00394 mm), Grosseiros (maior que 2 mm), Silte (0,062 a 0,00394).
- Metais Pesados: Arsênio, Cádmio, Chumbo, Cobre, Cromo, Mercúrio, Níquel, Zinco.
- Pesticidas Organoclorados: 2,4-DDD, 2,4-DDE, 2,4-DDT, 4,4-DDD, 4,4-DDE, 4,4-DDT, BHC (alfa), BHC (beta), BHC (delta), BHC (gama) - lindano Clordano (alfa), Clordano (gama), Dieldrin, Endrin.
- PCBs: PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52.
- HPAs: HPA Soma, 2 - Metilnaftaleno, Acenafteno, Acenaftileno, Antraceno, Benzo (a) antraceno, Benzo (a) pireno, Criseno Dibenzo (a,h) antraceno, Fenantreno, Fluoranteno, Fluoreno, Naftaleno, Pireno.
- Caracterização Físico-Química: Carbono orgânico total, Fósforo, Nitrogênio Total Kjeldahl.
- TBT: Tributilestanho.
- Caracterização Ecotox. Marinho: Tox. aguda *Kalliapseudes schubartii* (PA), Tox. crônica *A. lixula* (P/A).

Atestamos ainda, que a empresa NSF BIOENSAIOS PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ANÁLISES E CERTIFICAÇÃO LTDA., cumpriu satisfatoriamente as condições contratadas, atendeu as limites da legislação vigente, não constando até a presente data em nossos arquivos nada que desabone sua conduta comercial e seu desempenho técnico.

Equipe Técnica:

