



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Instituto Estadual do Ambiente
Diretoria de Segurança Hídrica e Qualidade Ambiental

CERTIFICADO DE CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIO

63.05.05.02

CCL Nº IN101075

O Instituto Estadual do Ambiente - INEA, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei nº 5.101, de 04 de outubro de 2007 e pelo Decreto nº 48.690 de 14 de setembro de 2023, em especial, do Decreto nº 46.890, de 23 de dezembro de 2019, e suas modificações posteriores, que dispõe sobre o Sistema Estadual de Licenciamento e demais Procedimentos de Controle Ambiental - SELCA, concede o presente instrumento a

PLANTEC P.T.A

CPF/CNPJ: 01.579.398/0001-25

Endereço: ÁREA RURAL 128, CHÁCARA PALMEIRAS I/ROD. SP 147, KM 128 - ÁREA RURAL DE IRACEMÁPOLIS - IRACEMÁPOLIS/SP

Objeto:

Concedido Certificado de Credenciamento do Laboratório PLANTEC LABORATÓRIOS, CNPJ 01.579.398/0001-25, para o escopo de ensaios de laboratório, amostragem e ensaio de campo conforme detalhado abaixo:

1 – ESCOPO DO LABORATÓRIO

Matriz - ÁGUA DOCE (AD):

Classe de ensaios:

Físico-químicos: Aspecto, Alcalinidade, Bromato, Cianetos, Clorato, Cloretos, Clorito, Cloro residual livre, Cloro residual combinado,, Condutividade, Cor, Demanda bioquímica de oxigênio – DBO, Demanda química de oxigênio – DQO, Dureza, Fenóis totais, Gosto, Sabor, Fluoretos total, Fósforo total, Materiais flutuantes, Nitrogênio amoniacal, Nitrogênio Kjeldahl, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio total, OD, Odor, Óleo e graxas, pH, Sólidos dissolvidos totais, Sólidos suspensos totais, Sólidos totais, Sulfatos totais, Sulfetos, Sulfetos de hidrogênio, Surfactantes aniônicos – MBAS, Temperatura e Turbidez.

Metais: Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Berílio, Boro, Cádmi, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo, Cromo hexavalente, Estanho, Ferro, Lítio, Manganês, Mercúrio, Níquel, Potássio, Prata, Selênio, Sódio, Urânio, Vanádio e Zinco.

Orgânicos: Acrilamida, Ácido 2,2 – dicloropropiônico, Acrilamida, AMPA, Bentazona, Fipronil, Flutriafol, Hidróxi-atrazina, Metribuzim, Malationa, Paraquate, Picloram, Popargito, Tiametoxan, Tiodicarbe, Tiram, N-nitrosodimetilamina, Diuron, Mancozeve, Molinato, Cloraminas, Tributilestanho (TBT).

Ácidos haloacéticos: Ácido bromocloroacético, Ácido bromodicloroacético, Ácido dibromoacético, Ácido dicloroacético, Ácido monobromoacético, Ácido monobromocloroacético, Ácido monocloroacético, Ácido tricloroacético e Somatório.

Carbamatos: Aldicarbe +Aldicarbe sulfona+ Aldicarbe sulfóxido, Aldicarbe sulfóxido, Aldicarbe sulfona, Benomil, Carbaril, Carbofurano(Furadan) , Carbendazim,Ciproconazol, Clorotalonil, Difenconazol, Manconzebe, Molinato .

Herbicidas fenóxiácidos: 2,4,5-T, 2,4,5-TP, 2,4-D.

TPH – Hidrocarbonetos totais de petróleo

VOC's:

BTEX: Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno e Xilenos.

Benzenos Clorados: Monoclorobenzeno, 1,2-Diclorobenzeno, 1,4-Diclorobenzeno, Triclorobenzeno, (1,2,3+1,2,4 TCB).

Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis: 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, Tetracloroetano, 1,2-Dicloroetano(cis+trans), Cloreto de vinila, Diclorometano, Tetracloreto de carbono, Tetracloroetano,

SVOC'S:

Individuais: 3,3 -Diclorobenzidina, Atrazina, Benzidina, Estireno, Metolacoloro, Pendimentalina, Permetrina, Simazina, Trifluralina.

PCB's: Bifenilas Policloradas: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180.

Fenóis Clorados: 2-Clorofenol, 2,4-Diclorofenol, 2,4,6-Triclorofenol e Pentaclorofenol.

Herbicidas fenóxiácidos:

HPA's: Benzo(a)antraceno, Benzo(a)pireno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo(k)fluoranteno, Criseno, Dibenzo(a,h)antraceno, Indenol(1,2,3-cd) pireno e Molinato.

POC: Pesticidas Organoclorados: Alacloro, Aldrin+ Dieldrin, Clordano, Clordano (cis+trans), DDD, DDE, DDT, DDT (p,p'-DDT + p,p'-DDE +p,p'-DDD), Dodecacloro pentaciclodecano, Endrin, HCH-gama (lindano), Heptacloro, Heptacloro epóxido, Hexaclorobenzeno, Metoxicloro, Toxafeno,.

POF: Pesticidas Organofosforados: Gution, Glifosato, Malation, Metamidofós, Terbufós, Demeton, Parationa metílica, Ametrina, Tebuconazol

TPH – Hidrocarbonetos totais de petróleo.

Matriz – ÁGUA SALOBRA/SALINA (ASS):

Classe de ensaios:

Físico-químicos: Cianetos livre, Cloretos, Carbono Orgânico Total, Cor, DBO, Fenóis totais, Fluoreto total, Fósforo total, Nitrogênio amoniacal, Nitrato, Nitrito, OD, Odor, Sólidos sedimentáveis, Sulfetos, Surfactantes aniônicos – MBAS, e Turbidez.

Metais: Alumínio, Arsênio, Bário, Berílio, Boro, Cádmiio, Chumbo, Cobre, Cromo, Ferro, Manganês, Mercúrio, Níquel, Prata, Selênio, Tálío, Urânio e Zinco.

Orgânicos: Tributilestanho (TBT)

Carbamatos: Aldicarbe +Aldicarbe sulfona+ Aldicarbe sulfóxido, Aldicarbe sulfóxido, Aldicarbe sulfona, Benomil, Carbaril Carbendazim e Molinato .

Herbicidas fenóxiácidos: 2,4,5-T, 2,4,5-TP, 2,4-D.

VOC's:

BTEX: Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno e Xilenos.

Benzenos Clorados: Monoclorobenzeno.

Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis: 1,1-Dicloroeteno, 1,2-Dicloroetano, Tetracloroeteno e Tricloroeteno.

SVOC'S:

Benzenos Clorados: Monoclorobenzeno.

Individuais: 3,3 Diclorobenzidina e Benzidina.

PCB's: Bifenilas Policloradas: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153.

Fenóis Clorados: 2-Clorofenol, 2,4 -Diclorofenol, 2,4,6 e Pentaclorofenol.

POC: Pesticidas Organoclorados: Aldrin, Clordano (cis+trans), Dieldrin, Endrin, Dodecacloro pentaciclodecano, HCH – gama(Lindano), Hexaclorobenzeno, Metoxicloro, Toxafeno.

POF: Pesticidas Organofosforados: Demeton O, Demeton S, Gution, Malation, Paration.

PCB's: Bifenilas Policloradas: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, Somatório.

HPA's: Benzo(a) antraceno, Benzo(a) pireno, Benzo (b)fluoranteno, Benzo (k)fluoranteno, Dibenzo (a,h)antraceno, Criseno, (1,2,3-cd) pireno.

Microbiológico: Coliformes Termotolerantes, *Escherichia Coli* e Enterococos.

Matriz - Água para consumo humano (ACH):

Microbiológico: Coliformes Totais, Esporos de Bactérias Aerobias e *Escherichia Coli*.

Matriz - Efluente(E):

Classe de ensaios:

Físico-químicos: Aspecto, Cianeto, Cloretos, Cloro residual livre, Cloro ativos, Condutividade, Cor, Dissulfeto de carbono, Demanda bioquímica de oxigênio – DBO, Demanda química de oxigênio – DQO , Fenóis totais, Fluoretos, Fósforo total, Materiais flutuantes, Nitrogênio amoniacal, Nitrogênio Kjeldahl, Nitrato, Nitrito, Nitrogênio total, OD, pH, Sólidos sedimentáveis, Sólidos suspensos totais, Sólidos totais, Sulfetos, Óleos e graxas, Óleos e graxas animais e vegetais, Óleos minerais, Sulfetos, Surfactantes aniônicos – MBAS, Temperatura e Turbidez.

Metais: Arsênio, Bário, Boro, Cádmio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo, Cromo hexavalente, Cromo trivalente, Estanho, Ferro, Manganês, Mercúrio, Níquel, Prata, Selênio, Vanádio e Zinco.

Orgânicos:

VOC's:

BTEX: Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno e Xilenos.

Carbamatos: Aldicarbe +Aldicarbe sulfona+ Aldicarbe sulfóxido, Aldicarbe sulfóxido, Aldicarbe sulfona, Benomil, Carbaril, Carbofurano(Furadan) , Carbendazim, Manconzebe, Molinato .

Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis: Tetracloroetileno, 1,1,1- Tricloroetano, 1,1- Dicloroetano, 1,1- Dicloroetano, 1,2,3- Tricloropropano, 1,2- Dicloroetano, 1,2- Dicloroetano (cis), 1,2- Dicloroetano (trans), Bromodiclorometano, Bromofórmio, Cloreto de vinila, , Clorofórmio, Dibromoclorometano, Diclorometano, Tetracloreto de carbono, Tetracloroetano (TCE), Tricloroetano (TCE).

SVOC'S:

Individuais: Estireno.

POF: Pesticidas Organofosforados: Azinfós metílico, Clorpirifós, Clorpirifóxon, Demeton O, Gution (Azinfós metílico), Demeton S, Malation, Metamidofós, , Paration metílico, Profenofós, Terbufós.

PCB's: Bifenilas Policloradas: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180.

Matriz - RESÍDUOS SÓLIDOS E SEMI-SÓLIDOS (RS):

Extração, Lixiviação e Solubilização.

Extração de resíduos – Massa bruta:

Classe de ensaios:

Físico-químicos: Cianeto e Fenóis totais.

Metais: Arsênio, Berílio, Chumbo, Cromo, Cromo hexavalente, Mercúrio, Selênio e Vanádio.

Orgânicos:

VOC's:

Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis: Bromodiclorometano, Bromofórmio, Cloreto de vinila, Clorofórmio, Dibromoclorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetileno, 1,2-Dicloroetano (cis), 1,2-Dicloroetano (trans), Diclorometano, Tetracloreto de carbono, Tetracloroetano, 1,1,1-Tricloroetano, Tricloroetano e 1,2,3-Tricloropropano.

Benzenos Clorados: Monoclorobenzeno, 1,2-Diclorobenzeno, 1,4-Diclorobenzeno, 1,2,3-Triclorobenzeno, 1,2,4-Triclorobenzeno, 1,3,5-Triclorobenzeno

Extrato de Lixiviação:

Classe de ensaios:

Físico-químicos: Fluoreto.

Metais: Arsênio, Bário, Cádmio, Chumbo, Cromo, Ferro, Mercúrio, Prata e Selênio.

Orgânicos:

Benzenos Clorados: Clorobenzeno, 1,2-Diclorobenzeno, 1,2,3,4-Tetracloroclorobenzeno, 1,2,3,5-Tetracloroclorobenzeno, 1,2,3-Tricloroclorobenzeno, 1,2,4,5-Tetracloroclorobenzeno, 1,2,4-Tricloroclorobenzeno, 1,3-Diclorobenzeno, 1,3,5-Tricloroclorobenzeno, 1,4-Diclorobenzeno

VOC'S:

Herbicidas fenóxiácidos: 2,4,5-T, 2,4,5-TP, 2,4-D.

BTEX: Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno e Xilenos.

Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis: 1,1-Tricloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano (cis), 1,2-Dicloroetano (trans), Bromodiclorometano, Bromofórmio, Cloreto de vinila, Clorofórmio, Dibromoclorometano, Tetracloreto de carbono, Tetracloroetano, Tetracoloroetileno, Tricloroetileno.

SVOC'S:

Individuais: Atrazina, Clorotalonil, Estireno, Metolacoloro, Pendimentalina, Permetrina, Propanil, Simazina e Trifluralina, 3,3-diclorobenzina.

Ésteres Ftálicos: Dietilhexil ftalato, Dimetilftalato e Di-nbutil ftalato.

Fenóis Clorados: 2,3,4,5- Tetraclorofenol, 2,3,4,6- Tetraclorofenol, - 2,4,5- Triclorofenol, 2,4,6- Triclorofenol, 2,4- Diclorofenol, - 2- Clorofenol (o), 3,4- Diclorofenol, Pentaclorofenol.

Fenóis não clorados: Cresóis e Fenol.

PCB's: Bifenilas Policloradas: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180.

HPA's: 2-Metilnaftaleno, Acenafteno, Acenaftileno, Antraceno, Benzo(a) antraceno, Benzo(b)fluoranteno Benzo(g,h,i)perileno, Benzo (k)fluoranteno, Criseno, Dibenzo(a,h)antraceno, Fenantreno, Fluoreno, Indeno(1,2,3-cd)pireno, Benzo (a)pireno, Nataleno, Pireno.

POC: Pesticidas Organoclorados: Alaclor, Aldrin+Dieldrin, Clordano alfa, Clordano gama, DDD, DDE, DDT(DDT + p,p'-DDE +p,p'- DDD) Dieldrin, Gution, Heptacloro, Heptacloro epóxido, Hexaclorobenzeno e Metoxicloro .

POF: Pesticidas Organofosforados: Azinfós metílico, Clorpirifós, Clorpirifóxon, Demeton O, Gution (Azinfós metílico), Demeton S , Malation, Metamidofós, , Paration metílico, Profenofós, Terbufós, Nitrobenzeno e 2,4Dinitrotolueno.

Extrato de solubilização (ES):

Classe de ensaios:

Físico-químicos: Cianetos, Cloretos, Fluoreto total, Índice de fenóis, Nitrato, Sulfato, Surfactantes aniônicos, pH e Fenóis totais.

Metais: Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Boro, Cádmio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo, Cromo total, Ferro, Manganês, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Prata, Selênio, Sódio e Zinco.

Orgânicos:

VOC'S:

BTEX: Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno e Xilenos.

Herbicidas fenoxiácidos: 2,4,5-T, 2,4,5-TP, 2,4-D,

Benzenos Clorados: 1,2,3,4-Tetraclorobenzeno, 1,2,3,5 – Tetraclorobenzeno - 1,2,4,5- Tetraclorobenzeno.

SVOC's:

Individuais: Atrazina, Estireno, Metolacloro, Pendimentalina, Permetrina, Propanil, Simazina ,Trifluralina e 3,3 diclorobenzeno.

Ésteres Ftálicos: Dietilhexil ftalato, Dimetilftalato.

Fenóis Clorados: 2,3,4,5- Tetraclorofenol, 2,3,4,6- Tetraclorofenol, - 2,4,5- Triclorofenol, 2,4,6- Triclorofenol, 2,4- Diclorofenol, - 2- Clorofenol (o), 3,4- Diclorofenol, Pentaclorofenol.

Fenóis não clorados: Fenol.

HPA's: 2-Metilnaftaleno, Acenafteno, Acenaftileno, Antraceno, Benzo(a) antraceno, Benzo(b)fluoranteno Benzo(g,h,i)perileno, Dibenz(a,h)antraceno, Fenantreno, Fluoreno, Indeno(1,2,3-cd)pireno, Benzo (a)pireno, Naftaleno, Pireno ,2-Metilnaftaleno, Acenafteno, Acenaftileno, Antraceno, Benzo(a) antraceno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo(g,h,i)perileno, Benzo (k)fluoranteno, Criseno.

POC - Pesticidas Organoclorados:

Alaclor, Dieldrin, Clordano, DDD (o,p ou p,p), DDE (o,p ou p,p), DDT (o,p ou p,p), Dodecacloropentaciclodecano, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan sulfato, Endrin, HCH (alfa-BHC), HCH (delta-BHC), HCH (gama-BHC, Lindano), Heptacloro, Heptacloroepóxido, Hexaclorobenzeno, Metoxicloro e Toxafeno.

POF - Pesticidas organofosforados: Clorpirifóxon, Demeton S e Gution (Azinfós metílico), Malation e Metamidofós

PCB's: Bifenilas Policloradas: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180.

Herbicidas fenoxiácidos: 2,4,5-T, 2,4,5-TP, 2,4-D.

Matriz: SEDIMENTO E SOLO (S):**Classe de ensaios:****Físico-químicos:** Fósforo total, Nitrato e pH.**Metais:** Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Boro, Chumbo, Cobalto, Ferro, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Prata, Selênio, Silte, Vanádio e Zinco.**Orgânicos:****VOC'S:****BTEX:** Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno e Xilenos.**Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis:** Cloreto de vinila, Clorofórmio, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano (cis), 1,2-Dicloroetano (trans), Tetracloroetano, 1,1,1-Tricloroetano e Tricloroetano.**Benzenos clorados:** Monoclorobenzeno, 1,3-Diclorobenzeno, - 1,4- Diclorobenzeno, Monoclorobenzeno, 1,2,3,4-Tetraclorobenzeno, 1,2,3,5 Tetraclorobenzeno, 1,2,4,5 Tetraclorobenzeno, 1,2,4 Triclorobenzeno, 1,2- Diclorobenzeno, 1,3,5 Triclorobenzeno.**SVOC's:****Individuais:** Estireno e Tibutilestanho(TBT).**Ésteres Ftálicos:** Dimetil ftalato, Di-n-butil ftalato.**Fenóis Clorados:** 2,3,4,5- Tetraclorofenol, 2,3,4,6- Tetraclorofenol, 2-Clorofenol (o), 2,4-Diclorofenol, 3,4-Diclorofenol, 2,4,5-Triclorofenol e Pentaclorofenol (PCP).**Fenóis Não Clorados:** Cresóis.**POC:** Pesticidas Organoclorados: Alaclor, Dieldrin, Endrin, Clordano alfa, Clordano gama, DDD, DDE, DDT, HCH – gama (Lindano), HCH (Alfa-HCH), HCH (Delta-HCH), HCH beta, Hexaclorobenzeno.**POF:** Azinfós metílico, Clorpirifós, Clorpirifóxon, Demeton O, Gution (Azinfós metílico), DemetonS, Malation, Metamidofós, , Paration metílico, Piridina, Profenofós, Terbufós e Nitrobenzeno.**HPA's:** Metilnaftaleno, Acenafteno, Antraceno, Acenaftileno, Benzo(a)pireno, Benzo(a)antraceno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo(g,h,i)perileno, Benzo(k)fluoranteno, Criseno, Dibenzo(a,h)antraceno, Fenantreno, Indeno(1,2,3-cd)pireno, Fluoreno, Naftaleno e Pireno.**PCB's:** Bifenilas Policloradas: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, Somatório.**HTP-** Hidrocarbonetos totais de petróleo.**2 - ESCOPO AMOSTRAGEM****Matriz - EFLUENTES (E):**

Amostragem em estações de tratamento de esgoto sanitário (ETE) e industriais (ETI); efluentes de estação de tratamento de resíduo industrial (ETI); aterros sanitários; e galerias pluviais.

Matriz - ÁGUA DOCE (AD):

Amostragem em rios; lagos; represas; sistemas alternativos de abastecimento público; água bruta; nascentes e minas; estação de tratamento de água (ETA); sistema de reservação; redes de distribuição de água; e sistemas alternativos de abastecimento público.

Matriz - ÁGUA SUBTERRÂNEA (AS):

Amostragem em água subterrânea por baixa vazão; poços de monitoramento rasos, poços de monitoramento profundos, poços de abastecimento.

Matriz - ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (ACH):

Amostragem em estação de tratamento de água (ETA); sistema de reservação; redes de distribuição de água; sistemas alternativos de abastecimento público; amostragem em água bruta; e amostragem em água subterrânea em poços rasos, profundos e de abastecimento.

Matriz – SOLO:

Amostragem de Solos, (exceto para voláteis).

Matriz - RESÍDUOS SÓLIDOS E SEMI-SÓLIDOS:

Amostragem em Tambores e Recipientes Similares; em Caminhão Tanque; em Recipientes Contendo Pó ou Resíduos Granulados; em Lagoas de Resíduo; em Montes ou Pilhas de Resíduos; em Leitões de Secagem; em Lagoas Secas; em Solos Contaminados; em Tanques ou Contêineres de armazenagem; em estação de tratamento de resíduo industrial (ETI); em aterros sanitários; e amostragem em Resíduos Sólidos Heterogêneos.

Matriz – SEDIMENTO:

Amostragem de sedimento em Represas, Rios, Lagos e Estuários.

3- ESCOPO ANALITOS DE CAMPO:

Matriz -ÁGUA DOCE (AD), ÁGUA SALOBRA E SALINA (ASS) E ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (ACH):

Classe de ensaios:

Físico-químicos: pH, Condutividade eletrolítica, temperatura Faixa, Turbidez, Oxigênio dissolvido, Potencial de oxi-redução, Cloro residual livre, Cloro residual total (combinado + livre), Monocloramina e Dicloroaminas, Aspecto pelo método qualitativo visual; Materiais flutuantes, Corantes, Óleos e Graxas, Resíduos sólidos objetáveis, Sólidos sedimentáveis pelo método qualitativo visual e Gosto e odor.

No seguinte local:

ÁREA RURAL, 128 CHÁCARA PALMEIRAS I/ROD. SP 147, KM 128 - ÁREA RURAL DE IRACEMÁPOLIS - IRACEMÁPOLIS/SP


Prazo de validade:

Este documento é válido até 3 de outubro de 2027, respeitadas as condições nele estabelecidas, e é concedido com base nos autos e informações constantes do processo nº SEI-070002/003711/2024 e seus anexos.

Condições de validade:

- 1- Este documento é exclusivo para a atividade do objeto do requerimento desenvolvida no endereço indicado, não sendo extensivo a outras atividades sob mesma razão social, e não exige o requerente do atendimento às demais licenças e autorizações federais, estaduais e municipais exigíveis por lei;
- 2- Para que seja mantida a validade do CCL (Certificado de credenciamento de Laboratórios) vigente é necessário que o processo com pedido de novo instrumento de credenciamento seja protocolado com até 60 dias de antecedência de seu vencimento;
- 3- O INEA exigirá novas medidas de controle ambiental, sempre que julgar necessário.
- 4- Manter atualizados junto ao INEA os dados cadastrais relativos à atividade ora licenciada, submetendo, para análise e parecer, qualquer alteração;
- 5- Cumprir a versão vigente da NOP-INEA-003 - Credenciamento de Laboratórios;

Cauê Bielschowsky
ID 43594123

	A autenticidade deste documento pode ser conferida apontando a câmera para o QrCode.
---	--

O não cumprimento das condições constantes nas Normas ambientais vigentes sujeita o infrator, pessoa física ou jurídica, às sanções previstas na Lei Federal nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 e na Lei Estadual nº 3.467, de 14 de setembro de 2000, podendo levar ao cancelamento deste documento.

Rio de Janeiro, 03 outubro de 2024



Documento assinado eletronicamente por **Cauê Bielschowsky, Diretor de Segurança Hídrica e Qualidade Ambiental**, em 04/10/2024, às 11:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 28º e 29º do [Decreto nº 48.209, de 19 de setembro de 2022](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.rj.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=6, informando o código verificador **84602904** e o código CRC **B9A5D75A**.

Referência: Processo nº SEI-070002/003711/2024

SEI nº 84602904

Avenida Venezuela, 110 - Bairro Saúde, Rio de Janeiro/RJ, CEP 20081-312
Telefone: