

#### ANEXO 2 - CADASTRO E PROPOSTA DE ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

## À Gerência de Análises Laboratoriais,

A empresa ou laboratório requerente solicita o credenciamento de escopo junto ao INEA e, para tanto, apresenta os seguintes dados, informações e documentação anexa:

## Tabela 03 – Requerimento de Credenciamento/Inclusão

CĆ	DIGO DA EMPRESA	A:				
1 – REQUERIMENTO			2 – TOTAI	L DE CLASSES	3 – TOTAL DE ANALITOS	
	- Credenciamento	Instalação móvel				
	- Inclusão	Instalação permanente				
No	me do Laboratório:					
No	me Empresarial:					
CN	IPJ:					
Lo	gradouro:			Número:		
Ba	irro:		Complemento:			
CE	P:			Município/UF:		
For	ne/Fax: (XX)-XXXX-	·XXXX				
Sít	io Eletrônico:					
Ve	ículo (Marca/modelo)	:				
Pla						
Co	ordenadas Geográfica	s:				
	presentante Legal do l				<b>.</b>	
CP		RG:	Orgão	Expedidor:	UF:	
E-1	nail:					
Re	sponsável Técnico Ge	eral:				
CP	F:	RG:	Órgão	Expedidor:	UF:	
E-1	nail:	<b>'</b>		•		
	sponsável Legal do La	aboratório:				
CP		RG:	Órgão	Expedidor:	UF:	
E-r	nail:					
				·		

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	1 de 34



## Tabela 04 - ESCOPO SOLICITADO PARA CREDENCIAMENTO

Amostragem [ ]S	IM [ ]NÃO	Ensaios de campo	[ ]SIM [ ]NÃO
Classe de Analitos para	Número total de labora		
[ ] FQ			
[ ] MET	1		
[ ] ORG			
[ ] MIC			
[ ] BIO			
[ ] ECC			
[ ] Total de Analitos requer	dos para avaliaçã	0:	
opções de"Am	ostragem" e de "I	caso o laboratório requeren Ensaios de Campo". e 04 são de preenchimento o	
Notals. ELGEINDA.	Definição		Sigla
	Físico-quími	ന	FQ
	Microbiológi		MIC
CLASSES DE ENSAIG	Orgânico Orgânico		ORG
	Metais		MET
	Biologia		BIO
	Ecotoxicolog	gia	ECO
	Definição		Sigla
	Efluente		E
	Água Doce		AD
	Água Salobr	a/Salina	ASS
MATRIZES PA	Água Subter		AS
PREENCHIMENTO 1	Agua de Piso		AP
Tabela 05	Agua de Cor	nsumo Humano	ACH
		lidos e Semissólidos	RS
	Sedimento e		S
	Emissões At	mosféricas	EA

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	2 de 34

Emissões Atmosféricas Material Biológico

Areia

MB

A



Nota.4. A empresa ou laboratório requerente declara ao assinar essa proposta, estar ciente de que para a matriz "Emissões Atmosféricas (EA)" somente será concedido o solicitado e aprovado no Credenciamento nas seguintes condições:

Classe de ENSAIO	Credenciado em:
Físico-químicos	Soluções de Absorção
Orgânico	Resina
Metais	Filtros

- Nota.5. A empresa ou laboratório requerente deverá especificar o metal desejado (extraível, total e/ou dissolvido) ao lado de cada metal selecionado.
- Nota.6. A empresa ou laboratório requerente deverá especificar os compostos orgânicos individuais desejados dentro do grupo assinalando inclusive a matriz.
- Nota.7. Cada Analito assinalado, dentro de cada classe, deverá ser contabilizado para cobrança de valores.
- Nota.8. Para cada Analito do ensaio contabilizado deve ser elaborado e entregue no mínimo 1 (um) procedimento operacional de metodologia analítica, 1 (um) relatório contendo estudos e dados de validação e 1 (uma) carta controle.
- Não são autorizadas edições nos formulários de proposta de escopo abaixo, além das observações descritas acima.

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	3 de 34



CLASS E DE ENSAI O	EFLUENTE (E)	AGUA DOCE (AD)*	AGUA SALOBRA/SALINA (ASS)	AGUA SUBTERRÂNE A (AS)	RESÍDUOS SÓLIDOS E SEMI- SÓLIDOS (RS)		SEDIMENTO E SOLO (S)	EMISSÕES ATMOSFÉRICAS (EA)
	[ ] Aspecto	[ ] Aspecto	[ ] Cianeto Livre	[ ] Cianetos	[ ] Lixiviação de resíduos	EXTRATO DA LIXIVIAÇÃO (EL)	[ ] Areia	[ ] Amônia
	[ ] Cianetos	[ ] Alcalinidade	[ ] Carbono Orgânico Total – TOC	[ ] Cloretos	de residuos	[ ] Fluoreto	[ ] Argila	[ ] Cianeto
AICOS	[ ] Cloretos	[ ] Bromato	[ ] Cloro residual- total (combinado + livre)	[ ] Fluoretos		EXTRATO DA SOLUBILIZAÇÃ O (ES)	[ ] Carbono Orgânico Total % (COT)	[ ] Cloreto
FISICO QUIMICOS	[ ] Cloro residual livre e/ou Cloro ativo	[ ] Cianetos	[ ] Cor	[ ] Nitrato		[ ] Cianetos	[ ] Capacidade de Troca de Cátions (CTC)	[ ] Fluoreto
	[ ] Demanda bioquímica de oxigênio - DBO	[ ] Cloretos	[ ] DBO	[ ] Nitrito		[ ] Cloretos	[ ] Fósforo total	[ ] Nitrato
	[ ] Condutividade	[ ] Clorito	[ ] Fenóis totais (substâncias que reagem com 4- aminoantipirina)	[ ] Sólidos dissolvidos totais		[ ] Fluoreto total	[ ] Granulometria ou Análise Granulométrica	[ ] Óxidos de enxofre - SOX
	[ ] Cor	[ ] Cloro residual livre	[ ] Fluoreto total	[ ] Sulfatos	[ ] Solubilização	[ ] Índice de fenóis	[ ] Nitrato	[ ] Óxidos de nitrogênio - NOX
	[ ] Demanda química de oxigênio - DQO	[ ] Cloro residual total (combinado + livre)	[ ] Fósforo total		de resíduos	[ ] Nitrato (expresso em N)	[ ] Nitrato em Biossólido	[ ] Partículas em suspensão
	[ ] Dissulfeto de Carbono	[ ] Condutividade	[ ] Nitrato			[ ] Sulfato (expresso em SO <sub>4</sub> )	[ ] Nitrogênio Kjeldahl	[ ] Partículas sedimentáveis
	[ ] Fluoretos	[ ] Cor	[ ] Nitrito			[ ] Surfactantes	[] pH em água	[ ] Sulfato
	[ ] Fósforo total	[ ] Demanda bioquímica de oxigênio - DBO	[ ] Nitrogênio amoniacal			[ ] pH	[ ] pH em Biossólido	[ ] Teor de acidez
	[ ] Fenóis totais (substâncias que reagem com 4- aminoantipirina)	[ ] Demanda química de oxigênio - DQO	[ ] Oxigênio Dissolvido - OD			[ ] Fenóis totais	[ ]Silte	[ ] Teor de basicidade
	[ ] Materiais flutuantes [ ] Nitrato	[ ] Dureza total [ ] Gosto e/ou Sabor	[ ] Odor [ ] Salinidade		[ ] Extração	MASSA BRUTA (MB)		
	[] Nitrito	[ ] Fenóis totais (substâncias que reagem	[ ] Sólidos Sedimentáveis - SSED		de resíduos	[ ] Cianetos		

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	4 de 34



CLASS E DE ENSAI O	EFLUENTE (E)	AGUA DOCE (AD)*	AGUA SALOBRA/SALINA (ASS)	AGUA SUBTERRÂNE A (AS)	RESÍDUOS SÓLIDOS E SEMI- SÓLIDOS (RS)		SEDIMENTO E SOLO (S)	EMISSÕES ATMOSFÉRICAS (EA)
		com 4- aminoantipirina)				5.1D (1)		
						[ ] Fenóis totais (substâncias que		
						reagem com 4-		
						aminoantipirina)		
					[ ] Corrosivida	de		
					[ ] Reatividade			
					[ ] Toxicidade			
					[ ] Patogenicida	ade		
					[ ] Patogenicida	ade		
* Contemp	ola água de consumo humano e	de piscinas.		_				

Código:<br/>NOP-INEA-03Data de Aprovação:Nº do ato oficial de aprovação:Revisão:<br/>3Página:<br/>5 de 34



CLASSE DE ENSAIO	EFLUENTE (E)	ÁGUA DOCE (AD)*	ÁGUA SALOBRA/SALINA (ASS)
	[ ] Nitrogênio total	[ ] Materiais flutuantes	[ ] Substâncias tensoativas que reagem com o azul de metileno - MBAS
	[ ] Óleos e graxas animais e vegetais	[ ] Nitrogênio amoniacal	[ ] Sulfetos
	[ ] Óleos minerais	[ ] Nitrogênio Kjeldahl	[ ] Turbidez
	[ ] Oxigênio Dissolvido - OD	[ ] Nitrato	[ ] Polifosfato
	[ ] pH	[ ] Nitrito	
	[ ] Vazão	[ ] Nitrogênio total	
Ş	[ ] Salinidade	[ ] Odor	
naζ	[ ] Sólidos Sedimentáveis - SSED	[ ] Óleos e graxas	
Ę	[ ] Sólidos suspensos totais	[ ] Oxigênio Dissolvido - OD	
, no	[ ] Sólidos totais	[ ] pH	
0)	[ ] Sulfeto de carbono	[ ] Clorato	
SO	[ ] Sulfetos	[ ] Salinidade	
10	[ ] Sulfitos	[ ] Sólidos dissolvidos totais	
QUIMICOS (Continuação)	[ ] Substâncias tensoativas que reagem com o azul de metileno - MBAS	[ ] Sólidos suspensos totais	
	[ ] Temperatura	[ ] Sólidos totais	
FISICO	[ ] Turbidez	[ ] Sulfatos total	
Si		[ ] Sulfetos	
<b>Y</b>		[ ] Sulfeto de hidrogênio	
		[ ] Substâncias tensoativas que reagem com o	
		azul de metileno - MBAS	
		[ ] Temperatura	
		[ ] Turbidez	
		[ ]Orto-fosfato solúvel	

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	6 de 34



CLASS E DE ENSAI O	EFLUENTE (E)	ÁGUA DOCE (AD)*	ÁGUA SALOBRA/SALINA (ASS)	ÁGUA SUBTERRÂNEA (AS)	RESÍDUOS SÓLIDOS E SEMI-SÓLIDOS (RS)		SEDIMENTO E SOLO (S)	MATERIAL BIOLÓGICO (MB)
	[ ] Alumínio	[ ] Alumínio	[ ] Alumínio	[ ] Alumínio		EXTRATO DA LIXIVIAÇÃO (EL)	[ ] Alumínio	[ ] Arsênio
	[ ] Arsênio [ ] Bário	[ ] Antimônio [ ] Arsênio	[ ] Arsênio [ ] Bário	[ ] Antimônio [ ] Arsênio		[ ] Arsênio [ ] Bário	[ ] Antimônio [ ] Arsênio	[ ] Cádmio [ ] Chumbo
	[ ] Boro	[ ] Bário	[ ] Berílio	[ ] Bário		[ ] Cádmio	[ ] Bário	[ ] Cobre
	[ ] Cádmio	[ ] Berílio	[ ] Boro	[ ] Berílio	[ ] Lixiviação de	[ ] Chumbo	[ ] Boro	[ ] Cromo total
	[ ] Chumbo	[ ] Boro	[ ] Cádmio	[ ] Boro	resíduos	[ ] Cromo	[ ] Chumbo	[ ] Estanho
	[ ] Cobalto	[ ] Cádmio	[ ] Chumbo	[ ] Cádmio		[ ] Ferro	[ ] Cobalto	[ ] Mercúrio
	[ ] Cobre	[ ] Cálcio	[ ] Cobre	[ ] Chumbo		[ ] Mercúrio	[ ] Ferro	[ ] Zinco
	[ ] Cromo	[ ] Chumbo	[ ] Cromo	[ ] Cobalto		[ ] Prata	[ ] Manganês	EMISSÕES ATMOSFÉRICAS (EA)
	[ ] Estanho	[ ] Cobalto	[ ] Ferro	[ ] Cobre		[ ] Selênio	[ ] Mercúrio	[ ] Alumínio
	[ ] Ferro	[ ] Cobre	[ ] Manganês	[ ] Cromo		EXTRATO DA SOLUBILIZAÇÃO (ES)	[ ] Molibdênio em Biossólido	[ ] Cádmio
	[ ] Manganês	[ ] Cromo	[ ] Mercúrio	[ ] Ferro		[ ] Alumínio	[ ] Molibdênio	[ ] Chumbo
700	[ ] Mercúrio	[ ] Estanho	[ ] Níquel	[ ] Lítio		[ ] Antimônio	[ ] Níquel	[ ] Cobre
AI.	[ ] Níquel	[ ] Ferro	[ ] Prata	[ ] Estanho		[ ] Arsênio	[ ] Prata	[ ] Cromo total
METAIS	[ ] Prata	[ ] Lítio	[ ] Selênio	[ ] Manganês		[ ] Bário	[ ] Selênio	[ ] Ferro
$\square$	[ ] Selênio	[ ] Manganês	[ ] Tálio	[ ] Mercúrio		[ ] Boro	[ ] Selênio em Biossólido	[ ] Mercúrio
	[ ] Vanádio	[ ] Mercúrio	[ ] Urânio	[ ] Molibdênio		[ ] Cádmio	[ ] Silte	[ ] Níquel
	[ ] Zinco	[ ] Cromo hexavalente	[ ] Zinco	[ ] Níquel	[ ] Solubilização	[ ] Chumbo	[ ] Vanádio	[ ] Zinco
	[ ] Cromo hexavalente	[ ] Níquel		[ ] Prata	de resíduos	[ ] Cobalto	[ ] Zinco	
	[ ] Cromo trivalente	[ ] Potássio		[ ] Selênio		[ ] Cobre		
		[ ] Prata	]	[ ] Sódio		[ ] Cromo		
		[ ] Selênio		[ ] Urânio		[ ] Cromo total		
		[ ] Sódio		[ ] Vanádio		[ ] Ferro		
		[ ] Urânio	_	[ ] Zinco	_	[ ] Manganês		
		[ ] Vanádio	_			[ ] Mercúrio		
		[ ] Zinco	-			[ ] Molibdênio		
			-			[] Níquel		
						[ ] Prata		

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	7 de 34



CLASS E DE ENSAI O	FLUENTE (E)	ÁGUA DOCE (AD)*	ÁGUA SALOBRA/SALINA (ASS)	ÁGUA SUBTERRÂNEA (AS)	RESÍDUOS SÓLID	OOS E SEMI-SÓLIDOS (RS)	SEDIMENTO E SOLO (S)	MATERIAL BIOLÓGICO (MB)
					[ ] Extração de resíduos	[ ] Selênio [ ] Sódio [ ] Zinco  MASSA BRUTA (MB) [ ] Arsênio [ ] Berílio [ ] Chumbo [ ] Cromo [ ] Cromo hexavalente [ ] Mercúrio [ ] Selênio [ ] Vanádio		

\* Contempla água de consumo humano e de piscinas.

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	8 de 34



CLASS E DE ENSAI O	EFLUENTE (E)	ÁGUA DOCE (AD)*	ÁGUA SALOBRA/SALIN A (ASS)	ÁGUA SUBTERRÂNE A (AS)	RESÍDUOS S	SÓLIDOS E SEM	II-SÓLIDOS (RS)	SEDIMENTO E SOLO (S)	MATERIAL BIOLÓGICO (MB)	EMISSÕES ATMOSFÉRICAS (EA)
	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 101	[ ] Ácido 2,2 – dicloropropiônic o	[ ] Benzenos Clorados - Monoclorobenzeno	[ ] Acrilamida	[ ] Lixiviação de resíduos	[ ] Solubilização de resíduos	[ ] Extração de resíduos	[] Benzenos Clorados - 1,2,3,4- Tetraclorobenzen o	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,3,4- Tetraclorobenzen o	[ ] Benzenos Clorados - 1,2 Diclorobenzeno
	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 118	[ ] Ácidos Haloacéticos - Ácido bromocloroacétic O	[ ] Benzenos Clorados - Triclorobenzeno (1,2,3-TCB + 1,2,4- TCB)	[ ] Bentazona	EXTRATO DA LIXIVIAÇÃO (EL)	EXTRATO DA SOLUBILIZA ÇÃO (ES)	MASSA BRUTA (MB)	[] Benzenos Clorados - 1,2,3,5- Tetraclorobenzen o	[] Benzenos Clorados - 1,2,3,5- Tetraclorobenzen o	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,3- Triclorobenzeno
	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 138	[ ] Ácidos Haloacéticos - Ácido bromodicloroacét ico	[ ] Benzenos Clorados - Triclorobenzeno (1,2,3-TCB + 1,2,4- TCB)	[] Benzenos Clorados - 1,2,3,4- Tetraclorobenzen o	[ ] Benzenos Clorados - 1,2 Diclorobenzen o	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,3,4- Tetraclorobenz eno	[ ] Benzenos Clorados - 1,2 Diclorobenzeno	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,3- Triclorobenzeno	[] Benzenos Clorados - 1,2,4,5- Tetraclorobenzen o	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,4- Triclorobenzeno
ORGÂNICOS	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 153	[ ] Ácidos Haloacéticos - Ácido dibromoacético	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 101	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,3,5- Tetraclorobenzen O	[] Benzenos Clorados - 1,2,3,4- Tetraclorobenz eno	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,3,5- Tetraclorobenz eno	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,3- Triclorobenzeno	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,4,5- Tetraclorobenzen o	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 101	[ ] Benzenos Clorados - 1,3 Diclorobenzeno
	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 180	[ ] Ácidos Haloacéticos - Ácido dicloroacético	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 118	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,3- Triclorobenzeno	[] Benzenos Clorados - 1,2,3,5- Tetraclorobenz eno	[] Benzenos Clorados - 1,2,4,5- Tetraclorobenz eno	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,4- Triclorobenzeno	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,4- Triclorobenzeno	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 118	[ ] Benzenos Clorados - 1,3,5- Triclorobenzeno
	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 28	[ ] Ácidos Haloacéticos - Ácido monobromoacéti co	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 138	[] Benzenos Clorados - 1,2,4,5- Tetraclorobenzen o	[] Benzenos Clorados - 1,2,3- Triclorobenzen o	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 101	[ ] Benzenos Clorados - 1,3 Diclorobenzeno	[ ] Benzenos Clorados - 1,2- Diclorobenzeno	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 138	[ ] Benzenos Clorados - 1,4 Diclorobenzeno
	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 52	[ ] Ácidos Haloacéticos - Ácido monocloroacétic o	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 153	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,4- Triclorobenzeno	[] Benzenos Clorados - 1,2,4,5- Tetraclorobenz eno	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 118	[ ] Benzenos Clorados - 1,3,5- Triclorobenzeno	[ ] Benzenos Clorados - 1,3,5- Triclorobenzeno	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 153	[ ] Benzenos Clorados - Monoclorobenzeno

Código:	Data de Aprovação:	N° do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03	-		3	9 de 34



CLAS SE DE ENSAI O	EFLUENTE (E)	ÁGUA DOCE (AD)*	ÁGUA SALOBRA/SALI NA (ASS)	ÁGUA SUBTERRÂN EA (AS)	RESÍDUOS	SÓLIDOS E SI (RS)	EMI-SÓLIDOS	SEDIMENTO E SOLO (S)	MATERIAL BIOLÓGICO (MB)	EMISSÕES ATMOSFÉRICA S (EA)
	[ ] Bifenilas Policloradas - Somatório	[ ] Ácidos Haloacéticos - Ácido tricloroacético	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 28	[ ] Benzenos Clorados - 1,2- Diclorobenzen o	[ ] Benzenos Clorados - 1,2,4- Triclorobenze no	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 138	[ ] Benzenos Clorados - 1,4 Diclorobenzeno	[ ] Benzenos Clorados - 1,3- Diclorobenzen o	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 180	[ ] BTEX - Benzeno
	[ ] BTEX - Benzeno	[ ] Ácidos Haloacéticos - Somatório	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 52	[ ] Benzenos Clorados - 1,3,5- Triclorobenzen o	[ ] Benzenos Clorados - 1,3 Diclorobenze no	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 153	[ ] Benzenos Clorados - Monoclorobenze no	[ ] Benzenos Clorados - 1,4- Diclorobenzen o	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 28	[ ] BTEX - Etilbenzeno
	[ ] BTEX - Etilbenzeno	[ ] Acrilamida	[ ] Bifenilas Policloradas - Somatório	[ ] Benzenos Clorados - 1,3- Diclorobenzen o	[ ] Benzenos Clorados - 1,3,5- Triclorobenze no	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 180	[ ] BTEX - Benzeno	[ ] Benzenos Clorados - Monoclorobenz eno	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 52	[ ] BTEX - Tolueno
	[ ] BTEX - Tolueno	[] AMPA	[ ] BTEX - Benzeno	[ ] Benzenos Clorados - 1,4- Diclorobenzen o	[ ] Benzenos Clorados - 1,4 Diclorobenze no	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 28	[ ] BTEX - Etilbenzeno	[ ] Bifenilas Policloradas - PCBs	[ ] Bifenilas Policloradas - Somatório	[ ] BTEX - Xilenos
ORGÂNICOS	[ ] BTEX - Xilenos	[ ] Bentazona	[ ] BTEX - Etilbenzeno	[ ] Benzenos Clorados - Monoclorobenz eno	[ ] Benzenos Clorados - Monoclorobe nzeno	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 52	[ ] BTEX - Tolueno	[ ] BTEX - Benzeno	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - 3,3'- diclorobenzidin a	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1,1- Tricloroetano
IO	[ ] Carbamatos - Aldicarbe (Temik)	[ ] Benzenos Clorados - 1,2- Diclorobenzeno	H OMENO	[] Benzo(g,h,i)per ileno	[ ] Benzenos Clorados - Clorobenzeno	[ ] Bifenilas Policloradas - Somatório	[ ] BTEX - Xilenos	[ ] BTEX - Etilbenzeno	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Atrazina	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroetano

Código:	Data de Aprovação:	N° do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	10 de 34



Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	10 de 34

ineq instituto estadual do ambiente			CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIO						
				[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 101					

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	11 de 34



[ ] Carbamatos - Aldicarbe + Aldicarbesulfo na +Aldicarbesulf óxido	[ ] Benzenos Clorados - 1,4- Diclorobenzeno	[ ] Carbamatos - Aldicarbe (Temik)	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 101	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 118	Compostos Orgânicos Semi-voláteis - 3,3'- diclorobenzid ina	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4,5–T	[ ] BTEX - Tolueno	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Benzidina	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroeteno
[ ] Carbamatos - Aldicarbe sulfóxido	[ ] Benzenos Clorados - Monoclorobenz eno	[ ] Carbamatos - Aldicarbe + Aldicarbesulfona +Aldicarbesulfóxid o	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 118	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 138	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Atrazina	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4,5-TP	[ ] BTEX - Xilenos	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Clorotalonil	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2,3- Tricloropropano
[ ] Carbamatos - Aldicarbesulfo na	[ ] Benzenos Clorados - Triclorobenzen o (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB)	[ ] Carbamatos - Aldicarbe sulfóxido	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 138	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 153	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Benzidina	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4–D	[ ] Cloreto de Metileno	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Estireno	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroetano
[ ] Carbamatos - Benomil	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 101	[ ] Carbamatos - Aldicarbesulfona	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 153	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 180	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Clorotalonil	[ ] Herbicidas fenóxi-ácidos - somatório	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Estireno	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Metolacloro	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroeteno (cis)
[ ] Carbamatos - Carbaril	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 118	[] Carbamatos - Benomil	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 180	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 28	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Estireno	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1,1- Tricloroetano	[ ] Ésteres Ftálicos - Dietilexil ftalato (DEHP)	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Pendimentalina	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroeteno (trans)

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	12 de 34



[ ] Carbamatos - Carbendazim	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 138	[ ] Carbamatos - Carbaril	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 28	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 52	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Metolacloro	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroetano	[ ] Ésteres Ftálicos - Dimetil ftalato	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Permetrina	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Bromodiclorometa no
* Contempla águ	ua de consumo hui	mano e de piscinas.							



CLAS		ÁGUA	ÁGUA	ÁGUA		SÓLIDOS E S	EMI-SÓLIDOS		MATERIAL	EMISSÕES
SE DE ENSAI O	EFLUENTE (E)	DOCE (AD)*	SALOBRA/SALI NA (ASS)	SUBTERRÂN EA (AS)	(EL)	(RS)	(MB)	E SOLO (S)	BIOLÓGICO (MB)	ATMOSFÉRICA S (EA)
	[ ] Carbamatos - Carbofurano (Furadan)	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 153	[ ] Carbamatos - Carbendazim	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 52	[ ] Bifenilas Policloradas - Somatório	Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Pendimentali na	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroeteno	[ ] Ésteres Ftálicos - Di-n- butil ftalato	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Propanil	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Bromofórmio
	[ ] Carbamatos - Mancozebe	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 180	[ ] Carbamatos - Carbofurano (Furadan)	[ ] Bifenilas Policloradas - Somatório	[ ] BTEX - Benzeno	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Permetrina	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2,3- Tricloropropano	[ ] Fenóis Clorados - 2,3,4,5- Tetraclorofenol	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Simazina	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Cloreto de vinila
ORGÂNICOS	[ ] Carbamatos - Molinato	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 28	[ ] Carbamatos - Mancozebe	[ ] BTEX - Benzeno	[ ] BTEX - Etilbenzeno	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Propanil	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroetano	[ ] Fenóis Clorados - 2,3,4,6- Tetraclorofenol	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Trifluralina	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Clorofórmio
	[] Carbamatos - Somatório	[ ] Bifenilas Policloradas - PCB 52	[ ] Carbamatos - Molinato	[ ] BTEX - Etilbenzeno	[ ] BTEX - Tolueno	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Simazina	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroeteno (cis)	[ ] Fenóis Clorados - 2,4,5- Triclorofenol	[ ] Ésteres Ftálicos - Dietilexilftalato (DEHP)	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Dibromoclorometa no
	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Estireno	[ ] Bifenilas Policloradas - Somatório	[ ] Carbamatos - Somatório	[ ] BTEX - Tolueno	[ ] BTEX - Xilenos	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Trifluralina	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroeteno (trans)	[ ] Fenóis Clorados - 2,4,6- Triclorofenol	[ ] Ésteres Ftálicos - Dimetilftalato	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Diclorometano

Código:	Data de Aprovação:	N° do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	14 de 34



								-		
:	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - etracloroetileno	[ ] BTEX - Benzeno	[ ] Carbaril	[ ] BTEX - Xilenos	Compostos Orgânicos Semi-voláteis - 3,3'- diclorobenzid ina	[ ] Ésteres Ftálicos - Dietilexilftala to (DEHP)	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Bromodiclorome tano	[ ] Fenóis Clorados - 2,4- Diclorofenol	[ ] Ésteres Ftálicos - Di-n- butil ftalato	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tetracloreto de carbono
	[] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1,1- Tricloroetano	[ ] BTEX - Etilbenzeno	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - 3,3- Diclorobenzidina	[ ] Carbamatos - Aldicarbe + Aldicarbesulfo na +Aldicarbesulf óxido	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Atrazina	[ ] Ésteres Ftálicos - Dimetilftalato	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Bromofórmio	[ ] Fenóis Clorados - 2- Clorofenol (o)	[ ] Fenóis Clorados - 2,3,4,5- Tetraclorofenol	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tetracloroeteno
	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroetano	[ ] BTEX - Tolueno	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Benzidina	[ ] Carbofuran	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Benzidina	[ ] Ésteres Ftálicos - Di- n-butil ftalato	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Cloreto de vinila	[ ] Fenóis Clorados - 3,4- Diclorofenol	[ ] Fenóis Clorados - 2,3,4,6- Tetraclorofenol	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tricloroeteno
* Contom	pla água de consur	[ ] BTEX - Xilenos	[ ] Fenóis Clorados - 2,4,6- Triclorofenol	[ ] Cloreto de Metileno	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Clorotalonil	[ ] Fenóis Clorados - 2,3,4,5- Tetraclorofen ol	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Clorofórmio	[ ] Fenóis Clorados - Pentaclorofenol (PCP)	[ ] Fenóis Clorados - 2,4,5- Triclorofenol	
Comem	pia agua ut collsul	no numano e de	piscinas.							

Código:	Data de Aprovação:	N° do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	15 de 34



CLAS SE DE		ÁGUA DOCE	ÁGUA	ÁGUA	RESÍDUOS	S SÓLIDOS E SEN	II-SÓLIDOS (RS)	SEDIMENTO E	MATERIAL
ENSAI O	EFLUENTE (E)	(AD)*	SALOBRA/S ALINA (ASS)	SUBTERRÂN EA (AS)	(EL)	(ES)	(MB)	SOLO (S)	BIOLÓGICO (MB)
	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroeteno	[ ] Carbamatos - Aldicarbe (Temik)	[ ] Fenóis Clorados - 2,4- Diclorofenol	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Atrazina	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Estireno	[ ] Fenóis Clorados - 2,3,4,6- Tetraclorofenol	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Dibromoclorometano	[ ] Fenóis não Clorados - Fenol	[ ] Fenóis Clorados - 2,4,6- Triclorofenol
io III)	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2,3- Tricloropropano	[ ] Carbamatos - Aldicarbe + Aldicarbesulfona +Aldicarbesulfóx ido	[ ] Fenóis Clorados - 2- Clorofenol	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Clorotalonil	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Metolacloro	[ ] Fenóis Clorados - 2,4,5- Triclorofenol	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Diclorometano	[ ] Fenóis não Clorados - Cresóis	[ ] Fenóis Clorados - 2,4- Diclorofenol
ORGÂNICOS (Continuação III)	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroetano	[ ] Carbamatos - Aldicarbe + Aldicarbesulfona +Aldicarbesulfóx ido	[ ] Fenóis Clorados - Pentaclorofenol	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Estireno	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Pendimentalina	[ ] Fenóis Clorados - 2,4,6- Triclorofenol	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tetracloreto de carbono	[] Fluoranto	[ ] Fenóis Clorados - 2- Clorofenol (o)
ORGÂNIC	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroeteno (cis)	[ ] Carbamatos - Aldicarbe sulfóxido	[ ] Herbicidas fenóxi-ácidos - somatório	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Estireno	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Permetrina	[ ] Fenóis Clorados - 2,4- Diclorofenol	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tetracloroeteno	[ ] Fluoreno	[ ] Fenóis Clorados - 3,4- Diclorofenol
	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroeteno (trans)	[] Carbamatos - Aldicarbesulfona	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4,5–T	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Metolacloro	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Propanil	[ ] Fenóis Clorados - 2- Clorofenol (o)	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tricloroeteno	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1,1- Tricloroetano	[ ] Fenóis Clorados - Pentaclorofenol

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	16 de 34



#### Tabela 05 – PEDIDO DE ESCOPO DE ANALITOS DO LABORATÓRIO

	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Bromodiclorome tano	[ ] Carbamatos - Benomil	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4,5-TP	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Permetrina	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Simazina	[ ] Fenóis Clorados - 3,4- Diclorofenol	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroetano	[ ] Fenóis não Clorados - Cresóis
	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Bromofórmio	[ ] Carbamatos - Carbaril	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4–D	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Propanil	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Trifluralina	[ ] Fenóis Clorados - Pentaclorofenol	[] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroeteno	[ ] Fenóis não Clorados - Fenol
*Conta	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Cloreto de vinila mpla água de consur	[ ] Carbamatos - Carbendazim	Hidrocarboneto s Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroeteno	[ ] Compostos Orgânicos Semi-voláteis - Simazina	[ ] Ésteres Ftálicos - Dietilexilftalato (DEHP)	[ ] Fenóis não Clorados - Cresóis	[] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroetano	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - 2- Metilnaftaleno
Conte	nipia agua de consui	no numano e de pis	Cilias.					

Código:Data de Aprovação:Nº do ato oficial de aprovação:Revisão:Página:NOP-INEA-03317 de 34



CLAS SE DE	EFLUENTE (E)	ÁGUA DOCE (AD)*	ÁGUA SALOBRA/SALINA	ÁGUA SUBTERRÂNEA		LIDOS E SEMI- OS (RS)	SEDIMENTO E	MATERIAL
ENSAI O	ETECENTE (E)	MGCM BOCE (MB)	(ASS)	(AS)	(EL)	(ES)	SOLO (S)	BIOLÓGICO (MB)
	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Clorofórmio	[ ] Carbamatos - Carbofurano (Furadan)	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2-Dicloroetano	[ ] Ésteres Ftálicos - Dietilexil ftalato (DEHP)	[ ] Ésteres Ftálicos - Dimetilftalato	[ ] Fenóis não Clorados - Fenol	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroeteno - cis	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Acenafteno
ıção IV)	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Dibromoclorometa no	[ ] Carbamatos - Mancozebe	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis – Tetracloroeteno (PCE)	[ ] Ésteres Ftálicos - Dimetil ftalato	[ ] Ésteres Ftálicos - Di-n- butil ftalato	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4,5–T	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroeteno - trans	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Acenaftileno
ORGÂNICOS (Continuação IV)	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Dicloroetano (somatório de 1,1 + 1,2cis + 1,2trans)	[ ] Carbamatos - Molinato	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis – Tricloroeteno (TCE)	[ ] Ésteres Ftálicos - Di-n-butil ftalato	[ ] Fenóis Clorados - 2,3,4,5- Tetraclorofenol	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4,5-TP	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Cloreto de vinila	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Antraceno
10	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Diclorometano	[ ] Carbamatos - Somatório	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)antraceno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Fenantreno	[ ] Fenóis Clorados - 2,3,4,6- Tetraclorofenol	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4–D	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Clorofórmio	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)antraceno
	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis -	[ ] Carbaril	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)pireno	[ ] Fenóis Clorados - 2,3,4,5- Tetraclorofenol	[ ] Fenóis Clorados - 2,4,5- Triclorofenol	[ ] Herbicidas fenóxi-ácidos - somatório	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis — Tetracloroeteno (PCE)	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)pireno

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	18 de 34



	Somatório							
	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tetracloreto de carbono	[ ] Carbendazim+ benomil	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(b)fluoranteno	[ ] Fenóis Clorados - 2,3,4,6- Tetraclorofenol	[ ] Fenóis Clorados - 2,4,6- Triclorofenol	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - 2- Metilnaftaleno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - 2- Metilnaftaleno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(b)fluoranteno
	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis – Tetracloroeteno (PCE)	[ ] Carbofurano	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(k)fluoranteno	[ ] Fenóis Clorados - 2,4,5- Triclorofenol	[ ] Fenóis Clorados - 2,4- Diclorofenol	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Acenafteno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Acenafteno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(g,h,i)perileno
	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis – Tricloroeteno (TCE)	[ ] Cloraminas	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Criseno	[ ] Fenóis Clorados - 2,4,6- Triclorofenol	[ ] Fenóis Clorados - 2- Clorofenol (o)	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Acenaftileno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Acenaftileno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(k)fluoranteno
	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - tricloroetileno	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - 3,3- Diclorobenzidina	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Dibenzo(a,h)antraceno	[ ] Fenóis Clorados - 2,4- Diclorofenol	[ ] Fenóis Clorados - 3,4- Diclorofenol	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Antraceno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Antraceno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Criseno
	[ ] Hidrocarbonetos Halogenados - Ftalo-ésteres	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Atrazina	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Indeno(1,2,3- cd)pireno	[ ] Fenóis Clorados - 2- Clorofenol (o)	[ ] Fenóis Clorados - Pentaclorofenol	Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)antracen o	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)antraceno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Dibenzo(a,h)antrace no
* Conten	npla água de consumo	o humano e de piscinas.						

Código:	Data de Aprovação:	N° do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	19 de 34



CLAS SE DE	EFLUENTE (E)	ÁGUA DOCE (AD)*	ÁGUA SALOBRA/SALINA	ÁGUA SUBTERRÂNEA		LIDOS E SEMI- OS (RS)	SEDIMENTO E	MATERIAL
ENSAI O	LILOLIVIE (L)	AGENT DOCK (AD)	(ASS)	(AS)	(EL)	(ES)	SOLO (S)	BIOLÓGICO (MB)
	[ ] Hidrocarbonetos Halogenados - Pesticidas	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Benzidina	[ ] Pentacloroeteno	[ ] Fenóis Clorados - 3,4- Diclorofenol	[ ] Fenóis não Clorados - Cresóis	Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)pireno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)pireno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Fenantreno
()	[ ] Pesticidas Organofosforados - Clorpirifós	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Estireno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Aldrin + Dieldrin	[ ] Fenóis Clorados - Pentaclorofenol (PCP)	[ ] Fenóis não Clorados - Fenol	Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(b)fluorant eno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(g,h,i)perileno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Fluoranteno
ORGÂNICOS (Continuação V)	[ ] Pesticidas Organofosforados - Clorpirifósoxon	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Estireno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Clordano (cis + trans)	[ ] Fenóis não Clorados - Fenol	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4,5–T	Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(g,h,i)peril eno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(k)fluoranteno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Fluoreno
ORGÂNICO	[ ] Pesticidas Organofosforados - Demeton O	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Metolacloro	[ ] Pesticidas Organoclorados - DDT (p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'- DDD)	[ ] Fenóis não Clorados - Cresóis	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4,5-TP	Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(k)fluorant eno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Criseno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Indeno(1,2,3- cd)pireno
	[ ] Pesticidas Organofosforados - Demeton S	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Pendimentalina	[ ] Pesticidas Organoclorados - Dodecacloro pentaciclodecano	[ ] Fluoranto	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4–D	Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Criseno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Dibenzo(a,h)antraceno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Naftaleno
	[ ] Pesticidas Organofosforados - Gution (Azinfós metílico)	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Permetrina	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endossulfan ( $\mu + \beta$ + sulfato)	[ ] Fluoreno	[ ] Herbicidas fenóxi-ácidos - somatório	Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares -	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Fenantreno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Pireno

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	20 de 34



						Dibenzo(a,h)antr aceno		
	[ ] Pesticidas Organofosforados - Malation	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Simazina	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endrin	[ ] Glifosato + Ampa	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1,1- Tricloroetano	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Fenantreno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Indeno(1,2,3-cd)pireno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Alaclor
	[ ] Pesticidas Organofosforados - Metamidofós	[ ] Compostos Orgânicos Semi- voláteis - Trifluralina	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH – gama (Lindano)	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4-D	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroetano	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Fluoranteno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Naftaleno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Aldrin
	[ ] Pesticidas Organofosforados - Paration etílico	[ ] Diuron	[ ] Pesticidas Organoclorados - Heptacloro epóxido + Heptacloro	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1,1- Tricloroetano	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroeteno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Fluoreno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Pireno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Clordano
					Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroetileno			
* Conten	npla água de consumo	humano e de piscinas.						

Código:	Data de Aprovação:	N° do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	21 de 34



CLAS SE DE	EFLUENTE (E)	ÁGUA DOCE (AD)*	ÁGUA SALOBRA/SALINA	ÁGUA SUBTERRÂNEA		LIDOS E SEMI- OS (RS)	SEDIMENTO E	MATERIAL
ENSAI O	EFECENTE (E)	AGCA DOCE (AD)	(ASS)	(AS)	(EL)	(ES)	SOLO (S)	BIOLÓGICO (MB)
	[ ] Pesticidas Organofosforados - Paration metílico	[ ] Ésteres Ftálicos - Di(2-etilhexil) ftalato	[ ] Pesticidas Organoclorados - Hexaclorobenzeno	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis – 1,1,2- Tricloroeteno	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2,3- Tricloropropano	Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Indeno(1,2,3- cd)pireno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Aldrinaldr	[ ] Pesticidas Organoclorados - DDD (o,p ou p,p)
io VI)	[ ] Pesticidas Organofosforados - Profenofós	[ ] Fenóis Clorados - 2,4,6-Triclorofenol	[ ] Pesticidas Organoclorados - Metoxicloro	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroetano	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroetano	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Naftaleno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Clordano (Alfa)	[ ] Pesticidas Organoclorados - DDE (o,p ou p,p)
ORGÂNICOS (Continuação VI)	[ ] Pesticidas Organofosforados - Terbufós	[ ] Fenóis Clorados - 2,4-Diclorofenol	[ ] Pesticidas Organoclorados - Toxafeno	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1- Dicloroeteno	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroeteno (cis)	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Pireno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Clordano (Gama)	[ ] Pesticidas Organoclorados - DDT (o,p ou p,p)
ORGÂN		[ ] Fenóis Clorados - 2-Clorofenol	[ ] Pesticidas Organofosforados - Demeton (Demeton-O + Demeton-S)	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroetano	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroeteno (trans)	[ ] Pesticidas Organoclorados - Alaclor	[ ] Pesticidas Organoclorados - DDD	[ ] Pesticidas Organoclorados - Dieldrin
		[ ] Fenóis Clorados - Pentaclorofenol	[ ] Pesticidas Organofosforados - Gution	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroeteno - cis	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Bromodiclorome	[ ] Pesticidas Organoclorados - Aldrin	[ ] Pesticidas Organoclorados - DDE	[ ] Pesticidas Organoclorados - Dodecacloropentacic lodecano

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	22 de 34



1 40 014		DOOL O DELLE				
[ ] Glifosato	[ ] Pesticidas Organofosforados - Malation	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2- Dicloroeteno - trans	tano	[ ] Pesticidas Organoclorados - Clordano	[ ] Pesticidas Organoclorados - DDT	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endosulfan I
[ ] Herbicidas fenóxi- ácidos	[ ] Pesticidas Organofosforados - Paration	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Cloreto de vinila	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Bromofórmio	[ ] Pesticidas Organoclorados - DDD (o,p ou p,p)	[ ] Pesticidas Organoclorados - Dieldrin	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endosulfan II
[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4 D + 2,4,5–T	[]SVOC	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Clorofórmio	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Cloreto de vinila	[ ] Pesticidas Organoclorados - DDE (o,p ou p,p)	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endrin	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endosulfan sulfato
[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4,5– T	[] Tributilestanho (TBT)	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Diclorometano	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Clorofórmio	[ ] Pesticidas Organoclorados - DDT (o,p ou p,p)	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH – gama (Lindano)	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endrin
		[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Diclorometano	Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Dibromoclorome tano			

Código:	Data de Aprovação:	N° do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	23 de 34



CLAS SE DE		ÁGUA	AGUA	RESÍDUOS SÓLIDOS E	SEMI-SÓLIDOS (RS)	SEDIMENTO E	MATERIAL
ENSAI O	ÁGUA DOCE (AD)*	SALOBRA/SALINA (ASS)	SUBTERRÂNEA (AS)	(EL)	(ES)	SOLO (S)	BIOLÓGICO (MB)
	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4,5- TP	[]Tributilestanho (TBT)	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tetracloreto de carbono	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Diclorometano	[ ] Pesticidas Organoclorados - Dieldrin	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH (Alfa-HCH)	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH (alfa-BHC)
ntinuação	[ ] Herbicidas Fenoxiácidos - 2,4–D	[] VOC	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis — Tetracloroeteno (PCE)	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tetracloreto de carbono	[ ] Pesticidas Organoclorados - Dodecacloropentaciclod ecano	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH (Delta-HCH)	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH (delta-BHC)
ORGÂNICOS (Continuação VII)	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,1-Dicloroeteno		[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis – Tricloroeteno (TCE)	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tetracloroeteno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endosulfan I	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH beta	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH (gama-BHC, Lindano)
	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2-Dicloroetano		[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - 2- Metilnaftaleno	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tricloroeteno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endosulfan II	[ ] Pesticidas Organoclorados - Hexaclorobenzeno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Heptacloro
	[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - 1,2-Dicloroeteno (cis + trans)			[] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tetracloroetileno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endosulfan sulfato	[ ] Tetracloreto de carbono	[ ] Pesticidas Organoclorados - Heptacloroepóxido

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	24 de 34



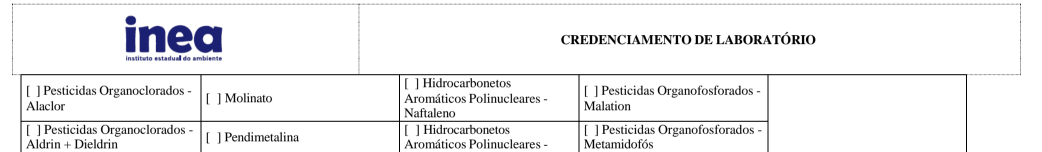
[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis – Cloreto de Vinila	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Acenaftileno	[ ]Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tricloroetileno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endrin	[ ] Tributilestanho (TBT)	[ ] Pesticidas Organoclorados - Hexaclorobenzeno
[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Diclorometano	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Antraceno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - 2-Metilnaftaleno	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH (alfa-BHC)	[ ] Tricloroeteno - TCE	[ ] Pesticidas Organoclorados - Metoxicloro
[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis - Tetracloreto de carbono	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Antraceno	[ ] Hidrocarbonetos Polinucleares - Acenafteno	[ ] Pesticidas Organoclorados – HCH (delta-BHC)	[] Hidrocarbonetos totais de petróleo (TPH	[ ] Pesticidas Organoclorados - Toxafeno
[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis – Tetracloroeteno (PCE)	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo antraceno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Acenaftileno	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH (gama-BHC, Lindano)		[ ] Pesticidas Organofosforados - Clorpirifós
[ ] Hidrocarbonetos Alifáticos Halogenados Voláteis – Tricloroeteno (TCE)	Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo fluoranteno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Antraceno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Heptacloro		[ ] Pesticidas Organofosforados - Clorpirifósoxon
	Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo pireno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)antraceno			
* Contempla água de consumo humano e de	piscinas.	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)pireno			

Código:	Data de Aprovação:	N° do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	25 de 34



CLAS SE DE		RESÍDUOS SÓLIDOS E SEMI-SÓLIDOS (RS)		S E SEMI-SÓLIDOS (RS)	MATERIAL BIOLÓGICO
ENSAI O	ÁGUA DOCE (AD)*	SUBTERRÂNEA (AS)	(EL)	(ES)	(MB)
	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)antraceno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)antraceno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(b)fluoranteno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Heptacloroepóxido	[ ] Pesticidas Organofosforados - Demeton O
	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)pireno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(a)pireno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(g,h,i)perileno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Hexaclorobenzeno	[ ] Pesticidas Organofosforados - Demeton S
	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(b)fluoranteno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Criseno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(k)fluoranteno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Metoxicloro	[ ] Pesticidas Organofosforados - Gution (Azinfós metílico)
ORGÂNICOS (Continuação VI		[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Dibenzo antraceno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Criseno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Toxafeno	[ ] Pesticidas Organofosforados - Malation
	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Criseno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Dibenzo(a,h)antraceno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Dibenzo(a,h)antraceno	[ ] Pesticidas Organofosforados - Clorpirifós	[ ] Pesticidas Organofosforados - Metamidofós
	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Dibenzo(a,h)antraceno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Indeno(1,2,3- cd)pireno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Fenantreno	[ ] Pesticidas Organofosforados - Clorpirifósoxon	[ ] Pesticidas Organofosforados - Paration
	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Indeno(1,2,3-cd)pireno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Naftaleno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Fluoranteno	[ ] Pesticidas Organofosforados - Demeton O	[ ] Pesticidas Organofosforados - Profenofós
	[ ] Mancozebe	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Pireno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Fluoreno	[ ] Pesticidas Organofosforados - Demeton S	[ ] Pesticidas Organofosforados - Terbufós
	[ ] Molinato	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Benzo(k)fluoranteno	[ ] Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares - Indeno(1,2,3-cd)pireno	[ ] Pesticidas Organofosforados - Gution (Azinfós metílico)	

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	26 de 34



Aromáticos Polinucleares -

[ ] Pendimetalina

Código:	Data de Aprovação:	N° do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	27 de 34



Pireno	
[ ] Pesticidas Organoclorados -	rados -
Clordano Alaclor Alaclor Paration	
[ ] Pesticidas Organoclorados - Clordano (cis + trans)	rados -
[ ] Pesticidas Organoclorados - DDT (p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'-DDD)	rados -
[ ] Pesticidas Organoclorados - DDT+DDD+DDE	
[ ] Pesticidas Organoclorados -	
[ ] Pesticidas Organoclorados - Endossulfan (μ + β + sulfato)   [ ] Pesticidas Organoclorados - DDD   [ ] Pesticidas Organoclorados - DDT (o,p ou p,p)	
[ ] Pesticidas Organoclorados - Endossulfan (μ + β + sulfato)   [ ] Pesticidas Organoclorados - DDE   [ ] Pesticidas Organoclorados - Dieldrin	
[ ] Pesticidas Organoclorados - DDT (p,p'- DDT + p,p'-DDE + p,p'- DDD) [ ] Pesticidas Organoclorados - Dodecacloropentaciclodecano	
[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH – gama (Lindano)	
[ ] Pesticidas Organoclorados - Heptacloro e seus epóxidos	
empla água de consumo humano e de piscinas.	

Código:	Data de Aprovação:	N° do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	28 de 34



CLAS SE DE ENSAIO	ÁGUA DOCE (AD)*	ÁGUA SUBTERRÂNEA (AS)	RESÍDUOS SÓLIDOS E SEMI-SÓLIDOS (RS)
			(EL)
	[ ] Pesticidas Organoclorados - Heptacloro epóxido + Heptacloro	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endosulfan ( I + II + sulfato)	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endosulfan II
	[ ] Pesticidas Organoclorados - Hexaclorobenzeno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endrin	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endosulfan sulfato
	[ ] Pesticidas Organoclorados - Metoxicloro	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH (Alfa-HCH)	[ ] Pesticidas Organoclorados - Endrin
	[ ] Pesticidas Organoclorados - Toxafeno	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH (Delta-HCH)	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH (alfa-BHC)
	[ ] Pesticidas Organofosforados - Clorpirifós + clorpirifós-oxon	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH beta	[ ] Pesticidas Organoclorados - HCH (delta-BHC)
_	[ ] Pesticidas Organofosforados - Gution	[ ] Pesticidas Organoclorados - Heptacloro + heptacloro epóxido	Dric, Linuano)
ção	[ ] Pesticidas Organofosforados - Malation	[ ] Pesticidas Organoclorados - Heptacloro epóxido	[ ] Pesticidas Organoclorados - Heptacloro
tinuac	[ ] Pesticidas Organofosforados - Metamidofós	[ ] Pesticidas Organoclorados - Hexaclorobenzeno	[ ] Pesticidas Organoclorados - Heptacloroepóxido
(Coni	[ ] Pesticidas Organofosforados - Profenofós	[ ] Pesticidas Organoclorados - Metoxicloro	[ ] Pesticidas Organoclorados - Hexaclorobenzeno
S X	[ ] Pesticidas Organofosforados - Terbufós	[ ] Pesticidas Organofosforados - Malation	[ ] Pesticidas Organoclorados - Metoxicloro
NICC	[ ] Pesticidas Organofosforados -Demeton (Demeton-O + Demeton-S)	[ ] Pesticidas Organofosforados - Clorpirifós	[ ] Pesticidas Organoclorados - Toxafeno
ORGÂNICOS (Continuação IX)	[ ] Pesticidas Organofosforados -Paration (Parationa Metílica)	[ ] Pesticidas Organoclorados - Hexaclorobutadieno	[ ] Pesticidas Organofosforados - Clorpirifós
0	[ ] Ametrina	[ ] Pesticidas Organoclorados - Hexacloroetano	[ ] Pesticidas Organofosforados - Clorpirifósoxon
	[ ] Tebuconazol	[ ] Tributilestanho (TBT)	[ ] Pesticidas Organofosforados - Demeton O
	[ ] Tributilestanho (TBT)	[ ] Trifuralina	[ ] Pesticidas Organofosforados - Demeton S
	[ ] Trihalometanos Total	[ ] Poluente Orgânicos Persistentes - Metiletilcetona	[ ] Pesticidas Organofosforados - Gution (Azinfós metílico)
	[ ] VOC		[ ] Pesticidas Organofosforados - Malation
	[ ] Acrilamida		[ ] Pesticidas Organofosforados - Metamidofós
	[ ] Dioxano		Pesticidas Organofosforados - Paration
	[ ] Epicloridrina		[ ] Pesticidas Organofosforados - Profenofós

Código:	Data de Aprovação:	N° do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	29 de 34



[ ] Aldicarbe + Aldicarbesulfona+Aldicarbesulfóxido	[ ] Pesticidas Organofosforados - Terbufó
[ ] Atrazina + S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazina -	[] Piridina
Dea,	
Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina -	
Dact)	
[] Ciproconazol	[ ] Nitrobenzeno
[] Clorotalonil	[ ] 2,4-Dinitrotolueno
[] Difenoconazol	
Dimetoato + ometoato	
[]Trihalometanos Totais	
[ ] Hidrocarbonetos totais de petróleo (TPH)	
[ ] Clorodibromoacético	
[ ] Ácidos Haloáceticos	
[ ] Ácido Tribromoacético	
* Contempla água de consumo humano e de piscinas.	

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	30 de 34



CLASSE DE ENSAIO	ÁGUA DOCE (AD)*
	[ ] Epoxiconazol
	[ ] Fipronil
	[ ] Flutriafol
<b>⊋</b>	[ ] Glifosato + AMPA
io y	[ ] Hidroxi-Atrazina
aç <sub>ê</sub>	[ ] Malationa
nű	[ ] Mancozebe + ETU
nti	[ ] Metamidofós + Acefato
చ్	[ ] Metribuzim
ORGÂNICOS (Continuação X)	[ ] Paraquate
93	[ ] Picloram
Ž	[ ] Propargito
Ŷ	[ ] Protioconazol +
RC	ProticonazolDestio
0	[ ] Tiametoxam
	[ ] Tiodicarbe
	[ ] Tiram
	[ ] N-nitrosodimetilamina
* Contempla	água de consumo humano e de
piscinas.	

Código:	Data de Aprovação:	N° do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	31 de 34



CLASSE DE ENSAIO	ÁGUA DOCE (AD)	ÁGUA SALOBRA/SALINA (ASS)	ÁGUA DE PISCINA (AP)	ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (ACH)	AREIA (A)
OD CO	[ ] Coliformes termotolerantes	[ ] Coliformes Termotolerantes	[ ] Coliformes Totais	[ ] Coliformes Totais	[ ] Coliformes Totais
08  C	[ ] Escherichia coli	[ ] Escherichia coli	[ ] Staphylococcus aureus	[ ] Esporos de Bactérias Aeróbias	[ ] Escherichia coli
MICR		[ ] Enterococos		[ ] Escherichia coli	[ ] Fungos Filamentosos Alergênicos
~					[ ] Levedura

CLASSE DE ENSAIO	ÁGUA DOCE (AD)	AREIA (A)	SEDIMENTO E SOLO (S)
	– [ ] Cianobactéria <del>s</del>	[ ] Parasitas (ovos e	[ ] Invertebrados
	[ ] Clanobacterias	larvas)	Bentônicos
0	[ ] Fitoplâncton		
	[ ] Clorofila a		
93	[ ] Cilindrospermopsinas		
	[ ] Microcistina		
BIOLÓGICO	[ ] Saxitoxina		
	[ ] Giardia sp (cistos)		
	[ ] Cryptosporidium sp		
	(oocisto)		

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	32 de 34



CLASS E DE ENSAIO	EFLUENTE (E)		ÁGUA (AD) (ASS)		SEDIMENTO E SOLO (S)
	TOXICIDADE AGUDA	TOXICIDADE CRÔNICA	TOXICIDADE AGUDA	TOXICIDADE CRÔNICA	TOXICIDADE AGUDA
	]Danio rerio	[ ]Danio rerio	[ ]Danio rerio	[ ]Danio rerio	[ ]Hyalella spp.
	]Pimephales promelas	[ ]Pimephales promelas	[ ]Pimephales promelas	[ ]Pimephales promelas	[ ]Hyalella azteca
70	]Daphnia similis	[ ]Ceriodaphnia dubia	[ ]Daphnia similis	[ ]Ceriodaphnia dubia	[ ]Leptocheiros plumosus
Š	]Daphnia magna	[ ]Ceriodaphnia silvestrii	[ ]Daphnia magna	[ ]Ceriodaphnia silvestrii	[ ]Tiburonella viscana
ÓGICOS	]Nitocrasp.	[ ]Chlorella vulgaris	[ ]Nitocra sp	[ ]Chlorella vulgaris	[ ]Grandidierella bonnieroides
Oľ	]Mysidopsisjuniae	[ ]Desmodermus subspicatus(ex. Sc.	[ ]Mysidopsis juniae	[ ]Desmodermus subspicatus(ex. Sc.	
ECOTOXIC		subspicatus)		subspicatus)	
	]Mysidium gracile	[ ]Raphidocelis subcaptata (ex. P. subcaptata)	[ ]Mysidium gracile	[ ]Raphidocelis subcaptata (ex. P. subcaptata)	
EC	]Artemia sp.	[ ]Skeletonema costatum	[ ]Artemia sp.	[ ]Skeletonema costatum	
	]Vibrio fisheri		[ ]Vibrio fisheri		
	[ ]Echinometra lucunter		[ ]Echinometra lucunter		

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	33 de 34



## Tabela 06 – PEDIDO DE ESCOPO DE AMOSTRAGEM E ANALITOS DE CAMPO

MATRIZ	AMOSTRAGEM E/OU CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO E ANALITOS A SEREM ENSAIADOS	
EX 01: EFLUENTE	<u>AMOSTRAGEM</u>	XXXX
EX 02: EFLUENTE	AMOSTRAGEM	XXXX
	ENSAIO 01	YYYY

Nestes termos, pede defer	imento.
[Cidade/UF,Data]	
	[Assinatura do representante legal do laboratório]

Código:	Data de Aprovação:	Nº do ato oficial de aprovação:	Revisão:	Página:
NOP-INEA-03			3	34 de 34

Todos os campos deste formulário são de preenchimento obrigatório.