



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: CRIPPA ENGENHARIA AMBIENTAL EIRELI - EPP.

CREDENCIAMENTO N°: CCL 021/2019

ENDEREÇO: RUA DESEMBARGADOR EURINDO NEVES, 516.

MUNICÍPIO/UF: CAMPO GRANDE/MS

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 021/2019

MATRIZ	PARÂMETROS	
Água Bruta Subterrânea Superficiais	Alcalinidade	Índice de fenóis
	Amônia	Óleos e graxas
	Bromato	Silício
	Brometo	Sódio
	Cianetos	Sulfeto
	Cloreto	Tálio
	Clorito	Telúrio
	Cloro	Titânio
	Cloramina	Urânio
	Condutividade elétrica	Vanádio
	Dureza total	Zinco
	Dureza Carbonatos	Zircônio
	Dureza não carbonatos	1,1-Dicloroetano
	Dureza Cálcio	1,1-Dicloroetileno
	Dureza Magnésio	1,1-Dicloropropeno
	Fenol	1,1,1,2 – Tetracloroetano
	Fenóis total	1,1, 1 – Tricloroetano
	Fluoretos	1,1,2,2 – Tetracloroetano
	Fosfato	1,1,2 – Tricloroetano
	Fósforo total	1,1 – Dicloroetano
	Orto-fosfato solúvel	1,1 – Dicloropropeno
	Glifosato	1,2,3, - Triclorobenzeno
	Monocloramina	1,2,4, - Triclorobenzeno
	Nitrogênio Amoniacal	1,3,5, - Triclorobenzeno
	Nitrogênio Orgânico	1,2,4 – Trimetilbenzeno
	Nitrogênio Albuminóide	1,2 – Dibromo-3-cloropropano
	Nitrogênio Kjeldahl	1,2-Dibromoetano
	Nitrogênio nitrato	1,2-Diclorobenzeno
	Nitrogênio nitrito	1,2-Dicloroetano
	pH	1,2-Dicloropropeno
	Sílica	1,3,5 – Trimetilbenzeno
	Sólidos dissolvidos totais	1,3-Diclorobenzeno
	Sólidos suspensos totais	1,3-Dicloropropano
	Sólidos totais	1,4-Diclorobenzeno
	Sulfato	2,2-Dicloropropeno
	Sulfito	2-Clorotolueno
	Surfactantes	2,4-D
	Sulfeto de hidrogênio	2,4-Dinitrotolueno
	Turbidez	Berilo
	Carbono orgânico total-COT	Bismuto
	Carbono orgânico dissolvido	Boro
	Cor	
	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea Superficiais	Demanda química de oxigênio – DQO	Boigon
	2,4,5 – T	Cádmio
	2,4,5 – TP (Silvex)	Cálcio
	2,4,5 – Triclorofenol	Chumbo
	2,4,6 – Triclorofenol	Cobalto
	2 – Clorofenol	Cobre
	3,3' – Diclorobenzidina	Cromo hexavalente
	3,4-Diclorofenol	Cromo trivalente
	Acenafteno	Cromo
	Acenafitileno	Enxofre
	a-Clordano	Estanho
	Alacloro	Estrôncio
	Aldrin	Ferro
	Antraceno	Gálio
	Atrazina	Índio
	Acefato	Lítio
	Acenaftileno	Magnésio
	Acrilamida	Manganês
	Aldicarbe	Mercúrio
	Aldicarbe Sulfona	Molibdênio
	Aldicarbe Sulfoxido	Níquel
	Anilina	Potássio
	Azinfós Etilico	Paládio
	Anzifós Metilico	Platina
	Alfa-BHC	Prata Rodio
	AMPA (Acido Aminometilfosfônico)	Prata
	Azinfos Metil (gution)	Selênio
	Anilina	Sódio Tálho
	Álcool Benzílico	Telúrio
	Benzeno	Teor de K2O
	Beta-BHC	Titânio
	Benzo(a)antraceno	Uranio
	Benzo(a)pireno	Vanádio
	Bentazona	Zinco
	Benzil Butil Ftalato	1,4-Diclorobenzeno
	Benzo(a)antraceno	2-Cloronaftaleno
	Benzo(a)pireno	2,3,4,5- Tetraclorofenol
	Benzo(a)fluoranteno	1,2,4,5-tetraclorobenzeno
	Benzo(b)fluoranteno	1,3-Diclorobenzeno
	Benzo(g,h,i)pirileno	2,3,4,6- Tetraclorofenol
	Benzo(k) fluoranteno	Dibenzo(a,h)antraceno
Bromobenzeno	Dieldrin	
Bromato	o,p'-DDD	
Bromoclorometano	o,p'-DDE	
Bromodiclorometano	p,p'-DDT Diazinon	
Bromofórmio	2-Metilinaftaleno	
Bromometano	4-Clorotolueno	
Benzeno	Cis-1,2-Dicloroeteno	
	Cis-1,3-Dicloropropeno	
	Cresóis	
	Criseno	
	Cloreto de vinila	
	Clorobenzeno	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea Superficiais	Carbaril	Clorodibromometano
	Criseno	Cloroetano
	Carbofurano	Clorofórmio
	Cloramina total	Clorometano
	Cordano	Coumafos
	Cloreto de venila	Cresóis
	Clorpirifos Etilico	Criseno
	Clopirifos Metileno	Cumeno
	Clopirifos	Dibromocloroetano
	Clopirifos + Cropirifos oxon	Dibenzo(a,h)antraceno
	Clorotalonil	Dibenzeno antraceno
	Clorpirifos (Dursban)	Dibenzofurano
	Surfactantes aniônicos – MBAS	Dibutilfilato
	pH	Diclorometano
	Condutividade elétrica	Diclorvos
	SDT	Dicrotofós
	Sólidos sedimentáveis	Dibromometano
	Turbidez	Diclorodifluormetano
	Temperatura da água	Diclorometano
	Temperatura do ar	Diazion
	OD – Oxigênio Dissolvido	Dieldrin
	Transparência	Dietilexil ftalato (DEHP)
	Profundidade	Dietilftalato
	Medição de vazão	Dimetilftalato
	Alumínio	Dimetoato
	Arsênio	Dioxacarb
	Antimônio	Dissulfeto de carbono
	Bário total	Dissulfoton
	Estireno	Diuron
	Etilbenzeno	Dodecacloropentaciclodecano
	Hexaclorobutadieno	d-BHC
	Isopropilbenzeno	Demeton O
	Metil Etil Cetona	Demeton S
	m-xileno	Di(2-etillex)ftalato
	m,p-Cresol	Di-n-butilftalato
	N-Nitrosod-n-propilamina	Di(n-octil)ftalato
	Naftaleno	Dissulfeto de carbono
	N-Butilbenzeno	Dissulfoton
	n-Propilbenzeno	Dietil Ftalato
	o-xileno	Endosulfan I
	Piridina	Endosulfan II
	p-isopropiltolueno	Endosulfan sulfato
	p-xileno	Endrin
sec-butilbenzeno	Estireno	
tert-butilbenzeno	Estireno	
Tetracloroeto de carbono	Etilbenzeno	
Tetracloroetano	Etiona	
Triclorofluormetano	Etoprofós	
Tulueno	Hexaclorociclopentadieno	
Trans-1,2-dicloroetano		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea /Superficiais	Trans-1,3-dicloroeteno	Hexacloroetano
	Trans-1,4-Dicloro-2-buteno	HCH beta
	Triazofos	Heptacloro
	Triclorfom	Heptacloro epóxido
	Trihalometano	Hexaclorobenzeno
	Tricloroetano	Hexaclorobutadieno
	Trifluralina	Indenol [1,2,3-cd]pireno
	Vamidotiona	Isopropilbenzeno
	Xilenos	Lindano (gama-BHC)
	P,p'-DDD	Malation
	P,p'-DDE	m-Cresol
	P,p'-DDT	Mancozebe
	DDT (isômero)	Malaoxona
	DDD (isômero)	Metamidofós
	DDE (isômero)	Meocarbe
	Dimetil Ftalato	Metolacloro
	Di-n-butil Ftalato	Metomil
	Di-n-octil Ftalato	Mevinfos
	Dodecacloro Pentaciclodecano (mirex)	Molinato
	Fenantreno	Monoclorobenzeno
	Fenol	Monocrotofós
	Fenitrotina	Metolacloro
	Fensulfotina	Metoxicloro
	Fentiona	Metribuzina
	Fluoranteno	Molinato
	Fluoreno	Nelede
	Forato	Nitrobenzeno
	Formationa	Ometoato
	Fosmete	Organoclorado total
	g-BHC (Lindano)	Organofosforado total
	g-Clordano	Oxamil
	Heptacloro	o-Cresol
	Heptacloro Epoxido	Paration
	Hexaclorobenzeno	p-Cresol
	4-Cloro-3-Metilfenol	Pendimetalina
	4-Clorofenil-fenil éter	Pantaclorabenzeno
	4-Nitrofenol	Pentaclorofenol
	Azobenzeno	Permitrina
	Bis (2-cloroetil) éter	Pireno
	Bis (2-cloroisopropil) éter	Propacloro
	Bis (2-cloroetoxi) metano	Parationa Metilica
	Carbasol	Parationa Etilica
	Dibenzofurano	Paraoxona Etilica
Isoforona	Paraoxona Metilica	
N-Nitrosodifenilamina	PCBs total	
N-Nitrosodi-n-propilamina	PBC 101	
1,2-Dinitrobenzeno	PCB 118	
1,3-Dinitrobenzeno	PCB 138+PCB 158	
1,4-Dinitrobenzeno		
2-Butanona		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	2-Clorofenol	PCB 153
	2-Clorobifenil	PCB 180
	2-Cloronaftaleno	PCB 28
	2-Clorotolueno	PCB52
	2-Hexanona	Profenofos
	2-Nitrofenol	Pirimifos metil
	2-Nitroanilina	Promecarb
	2-Metilnaftaleno	Propoxur
	2-Dicloropropano	Endrin Cetona
	Difenilamina	Bis (2-etilex)adpato
	N-Nitrosodimetilamana	2,4,4'-Triclorobifenil(PCB28)
	Pentaclorofenol	2,2',5,5'-Tetraclorobifenil (PCB 52)
	Tetranitrometano	2,2',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 101)
	Trifluralina	2,3',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 118)
	C29(n-Nonacosano)	2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138)
	C30(n-Triacontano)	2,2',4,4,5',5'-Hexaclorobifenil (PCB 153)
	C31(n-Hentriacontano)	2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil (PCB 180)
	C32(n-Dotriacontano)	1-metilnaftaleno
	C33(n-Tritriacontano)	1-Naphtol
	C34(n-Tetatriacontano)	2-metil-4,6-dinitrofenol
	C35(n-Pentatriacontano)	2-Nitroanilina
	C36(n-Hexatriacontano)	3-Nitroanilina
	C21(n-Heneicosano)	4-Nitroanilina
	C22(n-Docosano)	2-Nitrofenol
	C23(n-Tricosano)	2,4-Dinitrofenol
	C24(n-Tetracosano)	2,6-Diclorofenol
	C25(n-Pentacosano)	2,4-Dimetrifenol
	C26(n-Hexacosano)	2,6-Dinitrotolueno
	C27(n-Heptacosano)	4-Bromofenil fenil éter
	C28(n-Octacosano)	4-Cloroanilina
	C37(n-Heptatriacontano)	4-Clorofenol
	C38(n-Octatriacontano)	m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno)
	C39(n-Nonatriacontano)	p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno)
	C40(n-Tetracontano)	Acetato de Butila
	1,2-Diclorobenzeno	Acetato de Etila
	1,2,3,4-tetraclorobenzeno	Butil Gilcol
	1,2,3,5-tetraclorobenzeno	Mancozebe
	1,2,4-triclorobenzeno	Etilbenzeno
	Propanil	m-Xileno
	Simazina	o-Xileno
	Toxofeno	p-Xileno
	Etil Metanosulfonado	Etanol
	Metil Metasulfonado	Metano
	2-Hexanona4-metil-2-pentona	Acido Bromocloroacético (BCAA)
	Acetato de Vinila	Acido Bromodichloroacético (BDCAA)
	Dissulfeto de carbono	Acido Haloacético total
	Iodometano	2-Dicloroetilvinil éter
	Metil-tert-butil-eter (MTBE)	Acido Monocloroacético (MCAA)
	o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno)	Acido Tribromoacético (TBAA)
	Ftano	Acido Tricloroacético (TCAA)
		Dalapon (Acido2,2-dicloropropiônico)



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	Pristano TPH GRO C6-C10 TPH alifático(C6-C8) TPH alifático(>C6-C8) TPH aromático(C6-C8) TPH aromático(>C6-C8) Benomil Benzidina Carbendazil Carbendazim+Benomil Clorpirifós-oxon Diuron Glifosato e AMPA Mancozebe Metamidofós Profenofós Tebuconazol Terbufós Tec-butilbenzeno Tetracloroeteno Tiocarb Tiometona Tolueno Tocution Tributilestanho Benzil Butil Ftalato Di(2-etilexil) ftalato Di-n-butil Ftalato Di-n-octil Ftalato Acido Clorodibromoacético (CDBAA) Acido Dibromoacético (DBAA) Radioatividade alfa Radioatividade beta Ronnel Stirofos Sec-butilbenzeno Simazina Silvex C8(n-Octano) C9(n-Nonano) C10(n-Decano) C11(n-Undecano) C12(n-dodecano) C13(n-Tridecano) C14(n-Tetradecano) C15(n-Pentadecano) C16(n-Hexadecano) C17(n-Heptadecano) C18(n-Octadecano)	TPH Total TPH Finger Print (C8-C11) TPH Finger Print (>C11-C14) TPH Finger Print (>C14-C20) TPH Finger Print (>C20-C40) TPH DRO (C11 a C28) THP ORO (C20 a C36) TPH GRO HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo) MCNR (Mitura complexa Não Resolvida) TPH Fracionado Fração Alifática TPH Fracionado Fração Aromática Acido Dicloroacético (DCAA) Acido Monobromoacético (MBAA) Aroclor 124 Aroclor 1254 Aroclor 1260 Bifinilas policloradas – PCBs Benzo Etilbenzeno Xileno Herbicidas fenóxi-ácidos Hidrocarbonetos aromáticos Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis Pesticidas organofosforados Pentaclorofenol – PCF Carbamatos Pesticidas organoclorados. <i>Salmonella spp</i> Bactérias heterotróficas <i>Clostridium perfringens</i> <i>Ceriodaphnia dubia</i> <i>Cruatacea</i> <i>Cladocera daphnia similis</i> Coliformes termotolerantes Coliformes totais Enterococcus <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Microcistina Saxitoxina Bactérias que precipitam Ferro Cianobactéria Saxitoxina Esporos Aeróbios Termófilos e” Flat Sour” Micro-organismos Aeróbios Mesófilos Leveduras Bolores Staphylococcus fecais
---	---	--



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	C19(n-Nonadecano)	Clorofila "a"
	C20(n-Eicosano)	Cianotoxinas
	Alcalinidade	Feofitina "a"
	Amônia	Fitoplâncton
	Bromato	Dietil Ftalato
	Brometo	Dimetil Ftalato
	Cianetos livre	1,2,3, - Triclorobenzeno
	Cianeto total	1,2,4, - Triclorobenzeno
	Cloreto	1,3,5, - Triclorobenzeno
	Clorito	1,2,4 – Trimetilbenzeno
	Cloro	1,2 – Dibromo-3-cloropropano
	Cloramina	1,2-Dibromoetano
	Condutividade elétrica	1,2-Diclorobenzeno
	Dissulfato de carbono	1,2-Dicloroetano
	Dureza total	1,2-Dicloropropano
	Fenol	1,2-Dicloropropano
	Fluoretos	1,3,5 – Trimetilbenzeno
	Fosfato	1,3-Diclorobenzeno
	Fósforo total	1,3-Dicloropropano
	Orto-fosfato solúvel	1,4-Diclorobenzeno
	Glifosato	2,2-Dicloropropano
	Monocloramina	2-Clorotolueno
	Nitrogênio Amoniacal	2,4-D
	Nitrogênio Orgânico	2,4-Dinitrotolueno
	Nitrogênio Albuminóide	Berilo
	Nitrogênio Kjeldahl	2,4,5 – T
	Nitrogênio nitrato	2,4,5 – TP (Silvex)
	Nitrogênio nitrito	2,4,5 – Triclorofenol
	pH	2,4,6 – Triclorofenol
	Sílica	2 – Clorofenol
	Sólidos dissolvidos totais	3,3' – Diclorobenzidina
	Sólidos suspensos totais	3,4-Diclorofenol
	Sólidos totais	a-BHC
	Sulfato	Acefato
	Sulfito	Acenafteno
	Surfactantes	Acenaftileno
	Sulfeto de hidrogênio	a-Clordano
	Sulfeto	Alacloro
	Turbidez	Aldrin
	Carbono orgânico total-COT	Antraceno
	Carbono orgânico dissolvido	Atrazina
	Cor	Azinfos Metil (gution)
	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO	b-BHC
Demanda química de oxigênio – DQO	Bentazona	
Dibromometano	Benzil Butil Ftalato	
Dibutilftalato	Benzo(a)antraceno	
Diclorometano	Benzo(a)pireno	
Diclorvos	Benzo(a)fluoranteno	
Dicrotofós	Benzo(g,h,i)pirileno	
Dieldrindissulfeto de carbono	Benzo(k) fluoranteno	
Dissulfoton		
Diuron		
Dodecacloropentaciclodecano		
Índice de fenóis		
Óleos e graxas		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Silício	Carbaril
	Sódio	Criseno
	Tálio	d-BHC
	Telúrio	Demeton O
	Titânio	p,p'-DDT
	Urânio	2-Metilinaftaleno
	Vanádio	4-Clorotolueno
	Zinco	Bromobenzeno
	1,1,1,2 – Tetracloroetano	Bromoclorometano
	1,1, 1 – Tricloroetano	Bromodiclorometano
	1,1,2,2 – Tetracloroetano	Bromofórmio
	1,1,2 – Tricloroetano	Bromometano
	1,1 – Dicloroetano	Cis-1,2-Dicloroetano
	1,1 – Dicloropropeno	Cis-1,3-Dicloropropeno
	Demeton S	Carbamatos
	Di(2-etilhex)ftalato	Cloraminas totais
	Dietil Ftalato	Clordano
	Surfactantes aniônicos – MBAS	Carbasol
	pH	Cloreto de vinila
	Condutividade elétrica	Clorobenzeno
	SDT	Clorodibromometano
	Sólidos sedimentáveis	Cloroetano
	Turbidez	Clorofórmio
	Temperatura da água	Clorometano
	Temperatura do ar	Clorpirifos Etilico
	OD – Oxigênio Dissolvido	Clorpirifos metílico
	Transparência	Clorfenvifós
	Profundidade	Clorpirifos + Cropirifos oxon
	Medição de vazão	Cresóis
	Alumínio	Criseno
	Arsênio	Dibromometano
	Antimônio	Diclorodifluormetano
	Bário total	Diclorometano
	Bismuto	DDT (isômeros)
	Boro	DDD (isômeros)
	Cádmio	DDE (isômeros)
	Cálcio	Diazinon
	Chumbo	Dibenzo(a,h)antraceno
	Cobalto	Estireno
	Cobre	Etilbenzeno
	Cromo hexavalente	Endosulfan I
	Cromo	Endosulfan II
	Estanho	Hexaclorobutadieno
	Estrôncio	Isopropilbenzeno
	Ferro	Metil Etil Cetona
	Gálio	m-xileno
	Índio	Naftaleno
	Lítio	N-Butilbenzeno
	Magnésio	n-Propilbenzeno
	Manganês	
	Mercúrio	
	Molibdênio	
	Níquel	
Potássio		
Prata		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Selênio	o-xileno
	1,4-Diclorobenzeno	ometoato
	2-Cloronaftaleno	oxamil
	2,3,4,5- Tetraclorofenol	Xileno
	1,2,4,5-tetraclorobenzeno	Herbicidas fenóxi-ácidos
	1,3-Diclorobenzeno	Hidrocarbonetos aromáticos
	2,3,4,6- Tetraclorofenol	Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis
	Dibenzo(a,h)antraceno	Pesticidas organofosforados
	Dieldrin	Pentaclorofenol – PCF
	o,p'-DDD	Pesticidas organoclorados
	o,p'-DDE	Piridina
	Dodecacloro Pentaciclodecano (mirex)	p-isopropiltolueno
	EndosulfanI	p-xileno
	Endosulfan Sulfato	sec-butilbenzeno
	Endrin	tert-butilbenzeno
	Endrin Aldeido	Terbucanazol
	Etireno	Terbufós
	Etilbenzeno	Terc-butilbenzeno
	Etiona	Tiocarb
	Etoprofós	Tiometona
	Ensulfan II	Tetracloroeto de carbono
	Fenantreno	Tetracloroeteno
	Fenitrotiona	Triclorofluormetano
	Fensulfotona	Tulueno
	Fentiona	Trihalometano
	Fenol	Trans-1,2-dicloroeteno
	Fluoranteno	Trans-1,3-dicloropropeno
	Fluoreno	Triazofós pH
	g-BHC (Lindano)	Tricloroetano
	g-Clordano	P,p'-DDD
	HCH beta	P,p'-DDE
	Heptacloro	P,p'-DDT
	Heptacloro Epoxido	Dimetil Ftalato
	Hexaclorobenzeno	Di-n-butil Ftalato
	Hexaclorociclopentadieno	Di-n-octil Ftalato
	Hexacloroetano	2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138)
	Indenol [1,2,3-cd]pireno	2,2',4,4,5',5'-Hexaclorobifenil (PCB 153)
	Lindano (gama-BHC)	2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil (PCB 180)
	Mancozeba	PBC 101
	Malaoxona	PCB 118
	Metamidofós	PCB 138+PCB 158
	Metiocarbe	PCB 153
	Metomil	PCB 180
	Monoclorobenzeno	PCB 28
monoclorotofós	PCB52	
Malation	1-metilnaftaleno	
m-Cresol	2-metil-4,6-dinitrofenol	
Metolacloro	2-Nitroanilina	
Metoxicloro	3-Nitroanilina	
	4-Nitroanilina	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes		
	Metribuzina	2-Nitrofenol
	Molinato	2,4-Dinitrofenol
	Nelede	2,6-Diclorofenol
	Nitrobenzeno	2,4-Dimetritfenol
	o-Cresol	2,6-Dinitrotolueno
	Parationa Etilica	4-Bromofenil fenil éter
	Parationa Metilica	4-Cloroanilina
	Paraoxona Etilica	4-Clorofenol
	Paraoxana Metilica	4-Cloro-3-Metilfenol
	Paration	4-Clorofenil-fenil éter
	p-Cresol	4-Metil-2 Pentanona
	PCBs Total	4-Nitrofenol
	Pendimetalina	Anilina
	Pantaclorabenzeno	Álcool Benzílico
	Pentaclorofenol	Azobenzeno
	Pentimetalina	Bis (2-cloroetil) éter
	Permitrina	Bis (2-cloroisopropil) éter
	Pirimifós metil	Bis (2-cloroetoxi) metano
	Profenofos	Dibenzofurano
	Promecarb	Isoforona
	Propoxur	N-Nitrosodifenilamina
	Pireno	N-Nitrosodi-n-propilamina
	Propacloro	1,2-Dinitrobenzeno
	Radioatividade alfa	1,3-Dinitrobenzeno
	Radioatividade beta	1,4-Dinitrobenzeno
	Simazina	Difenilamina
	Trifluralina	N-Nitrosodimetilamano
	Parationa Metilica	Pentaclorofenol
	Carbofurano	Tetranitrometano
	Clorotalonil	C29(n-Nonacosano)
	Clorpiriofs (Dursban)	C30(n-Triacontano)
	Endrin Cetona	C31(n-Hentriacontano)
	Bis (2-etilex)adpato	C32(n-Dotriacontano)
	2,4,4'-Triclorobifenil(PCB28)	C33(n-Tritriacontano)
	2,2',5,5'-Tetraclorobifenil (PCB 52)	C34(n-Tetratriacontano)
	2,2',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 101)	C35(n-Pentatriacontano)
	2,3',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 118)	C36(n-Hexatriacontano)
	Simazina	1,2-Diclorobenzeno
	Toxofeno	1,2,3,4-tetraclorobenzeno
	Etil Metanosulfonado	1,2,3,5-tetraclorobenzeno
	Metil Metasulfonado	1,2,4-triclorobenzeno
	Acenafteno	Propanil
	Acenaftileno	TPH Fracionado Fração Alifática
	Antraceno	TPH Fracionado Fração Aromática
	Benzo(a)antraceno	C8(n-Octano)
	Benzo(a)pireno	C9(n-Nonano)
	2-Hexanona4-metil-2-pentona	C10(n-Decano)
	3+4-metilfenol (m+p-cresol)	C11(n-Undecano)
	2-metilfenol (m-cresol)	C12(n-dodecano)
		C13(n-Tridecano)
		C14(n-Tetradecano)
		C15(n-Pentadecano)



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes		
	Acetato de Vinila	C16(n-Hexadecano)
	Dissulfeto de carbono	C17(n-Heptadecano)
	Iodometano	C18(n-Octadecano)
	Metil-tert-butil-eter (MTBE)	C19(n-Nonadecano)
	o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno)	C20(n-Eicosano)
	m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno)	C21(n-Heneicosano)
	p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno)	C22(n-Docosano)
	Acetato de Butila	C23(n-Tricosano)
	Acetato de Etila	Acido Dibromoacético (DBAA)
	Butil Gilcol	Acido Dicloroacético (DCAA)
	Mancozebe	Acido Monobromoacético
	Benzeno	(MBAA)
	Etilbenzeno	Aroclor 124
	m-Xileno	Aroclor 1254
	o-Xileno	Aroclor 1260
	p-Xileno	Bifinilas policloradas – PCBs
	Etanol	Benzo
	Metano	Tolueno
	Acido Haloacético Total	Etilbenzeno
	Acido Bromocloroacético (BCAA)	C24(n-Tetracosano)
	Acido Bromodicloroacético (BDCAA)	C25(n-Pentacosano)
	2-Dicloroetilvinil éter	C26(n-Hexacosano)
	Acido Monocloroacético (MCAA)	C27(n-Heptacosano)
	Acido Tribromoacético (TBAA)	C28(n-Octacosano)
	Acido Tricloroacético (TCAA)	C37(n-Heptatriacontano)
	Dalapon (Acido 2,2-dicloropropiônico)	C38(n-Octatriacontano)
	TPH Total	C39(n-Nonatriacontano)
	TPH Finger Print (C8-C11)	C40(n-Tetracontano)
	TPH Finger Print (>C11-C14)	C8 a C11
	TPH Finger Print (>C14-C20)	C11 a C14
	TPH Finger Print (>C20-C40)	C14 a C20
	TPH DRO (C11 a C28)	C20 a C40
	THP ORO (C20 a C36)	Ftano
	HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo)	Pristano
	MCNR (Mitura complexa Não Resolvida)	TPH GRO C6-C10
	Glifosato e AMPA	TPH alifático(C6-C8)
	Mancozebe	TPH alifático(>C6-C8)
	Metamidofós	TPH aromático(C6-C8)
	Profenofós	TPH aromático(>C6-C8)
	Tebuconazol	Acrilamida
	Terbufós	Aldicarbe
	Tributilestanho	Aldicarbe Sulfona
	Benzil Butil Ftalato	Aldicarbe Sulfóxido
	Di(2-etilexil) ftalato	AMPA (Acido Aminometilfosfônico)
	Dietil Ftalato	Benomil
	Dimetil Ftalato	Benzidina
	Di-n-butil Ftalato	Carbendazil
		Clorpirifós-oxon
		Diuron



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes		
	Di-n-octil Ftalato	Coliformes totais
	Acido Clorodibromoacético (CDBAA)	<i>Escherichia coli</i>
	Antimônio	Fluoreto
	Alumínio	Nitrito
	Arsênio	Nitrato
	Bário	Nitrogênio Kjeldahl
	Berílio	Pesticidas organoclorados
	Bismuto	Umidade
	Boro	Textura granulométrica
	Cádmio	Teor de matéria orgânica
	Cálcio	Cromo Hexavalente
	Chumbo	Cianeto Livre e Total
	Cobalto	Carbono Orgânico Total - COT
	Cobre	Óleos e Graxas
	Cromo	Fósforo total
	Estanho	2,3-Diclorobifenil
	Estrôncio	2,2',5-Triclorobifenil
	Ferro	2,4',5-Triclorobifenil
	Lítio	2,2',5,5'Tetraclorobifenil
	Magnésio	2,2',3,5'Tetraclorobifenil
	Manganês	2,3',4,4'Tetraclorobifenil
	Mercúrio	2,2',4,5,5'Pentaclorobifenil
	Molibdênio	2,2',3,4,5'Pentaclorobifenil
	Níquel	2,3,3',4,6'Pentaclorobifenil
	Potássio	2,2',3,5,5',6Hexaclorobifenil
	Prata	2,2',4,4',5,5'Hexaclorobifenil
	Selênio	2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil
	Silício	2,2',3,4',4,5 Hexaclorobifenil
	Sódio	2,2',3,4',5,5',6Heptaclorobifenil
	Tálio	2,2',3,4,4',5',6Heptaclorobifenil
	Telúrio	2,2',3,4,4',5,5'Heptaclorobifenil
	Titânio	2,2',3,3',4,4',5Heptaclorobifenil
	Urânio	2,2',3,3',4,4',5,5',6Nonaclorobifenil
	Vanádio	1,1,1,2 - Tetracloroetano
	Zinco	1,1,1 - Tricloroetano
	Sólidos Totais	1,1,2,2 - Tetracloroetano
	Sólidos Fixos	1,1,2 - Tricloroetano
	Sólidos Voláteis	1,1 - Dicloroetano
	PAH	1,1 - Dicloroetano
	Acefato	1,1 - Dicloropropeno
	Acido Haloacético Total	1,2,3 - Triclorobenzeno
	Acrilamida	1,2,3 - Tricloropropano
	Alaclor	1,2,4 - Triclorobenzeno
	Aldicabre	1,2,4 - Trimetilbenzeno
	Aldicarbe Sulfona	1,2 - Dibromo-3-cloropropano
	Alidicarbe Sulfóxido	1,2 - Dibromoetano
	Aldrin	1,2 - Diclorobenzeno
	Acenafteno	1,2 - Dicloroetano
	Acenaftileno	1,2 - Dicloropropano
	Antraceno Benzo(a)antraceno	1,3,5 - Trimetilbenzeno
	Benzo(a)pireno Benzo(b)fluoranteno	1,3 - Diclorobenzeno
	Benzo(g,h,i)perileno Benzo(k)fluoranteno	1,3 - Dicloropropano
	Criseno Dibenzo(a,h)antraceno	2,4 - Dinitrotolueno
	Fenantreno	2,4,5 - T LQ: 5
	Fluoranteno	2,4,5 - TP (Silvex)



ESCOPO DE CREDENCIAMIENTO

Efluentes		
	Fluoreno	2,4,5 - Triclorofenol
	Indeno[1,2,3-cd]pireno	2,4,6 - Triclorofenol
	Naftaleno Pireno	- Clorofenol
	Cloreto	3,3' - Diclorobenzidina
	2,2 - Dicloropropano	3,4 - Diclorofenol LQ:
	2-Clorotolueno	Acenafteno
	4-Clorotolueno	Acenaftileno
	Benzeno	Alacloro
	Bromobenzeno	Antraceno
	Bromoclorometano	Atrazina
	Bromodiclorometano	Azinfos Metil (Gution)
	Bromofórmio	Alfa-BHC
	cis-1,2-dicloroeteno	Beta-BHC
	cis-1,3-dicloropropeno	Bentazona
	Cloreto de vinila	Benzil Butil Ftalato
	Clorobenzeno	Benzo(a)antraceno
	Clorodibromometano	Benzo(a)pireno
	Clorofórmio	Benzo(b)fluoranteno
	Clorometano	Benzo(g,h,i)perileno
	Carbendazim+Benomil	Benzo(k)fluoranteno
	Carbaril	Carbaril
	Carbofurano	Criseno
	Carbasol	Demeton O
	Dibromometano	Demeton S
	Diclorodifluormetano	Di(2-etilexil)ftalato
	Diclorometano	Dibenzo(a,h)antraceno
	Estireno	Dieldrin
	Etilbenzeno	Dietil Ftalato
	Hexaclorobutadieno	Dimetil Ftalato
	Isopropilbenzeno	Di-n-butil Ftalato
	Metil Etil Cetona	Di-n-octil Ftalato
	m-xileno	Dodecacloro Pentaciclodecano (Mirex)
	Naftaleno	Endosulfan I
	butilbenzeno	Endosulfan
	propilbenzeno	Endrin
	o-xileno	Endrin Aldeído
	Piridina	Etiona
	p-isopropiltolueno	Etoprofós
	p-xileno	Fenitrotiona
	PBC 101	Fensulfitona
	PCB 118	Fentiona
	PCB 138+PCB 158	Ensulfan
	PCB 153	Fenantreno
	PCB 180	Fenol
	PCB 28	Fluoranteno
	PCB52	Fluoreno
	sec-butilbenzeno	Formotiona
	tert-butilbenzeno	Fosmete
	Tetracloroto de carbono	Glifosato e AMPA
	Tetracloroeteno	HCH beta
	Tolueno	Heptacloro
	trans-1,2-dicloroeteno	Heptacloro epóxido
	trans-1,3-dicloropropeno	Hexaclorobenzeno
	Tricloroeteno	Hexaclorobutadieno
	1,2 - Diclorobenzeno	Hexaclorociclopentadieno



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	1,2,4 - Triclorobenzeno	Hexacloroetano
	1,3 - Diclorobenzeno	Indeno[1,2,3-cd]pireno
	1,4 - Diclorobenzeno	Lindano (gama-BHC)
	2 - Cloronaftaleno	Mancozebe
	2,3,4,5 - Tetraclorofenol	Malation
	2,3,4,6 - Tetraclorofenol	2,6-Dinitrotolueno
	2,4 - D LQ:	4-Bromofenil fenil éter
	2,4 - Diclorofenol	4-Cloroanilina
	m-Cresol	4-Clorofenol
	Metolacoloro	4-cloro-3-metilfenol
	Metoxicloro	4-clorofenil-fenil éter
	Metribuzina	4-Nitrofenol
	Molinato	Anilina
	Nitrobenzeno	Álcool Benzílico
	o-Cresol	Azobenzeno
	Paration	Bis(2-cloroetil)éter
	p-Cresol LQ:	Bis(2-cloroisopropil)éter
	Pendimetalina	Bis(2-cloroetoxi)metano
	Pentaclorobenzeno	Dibenzofurano
	Pentaclorofenol	Isoforona
	Permetrina	N-Nitrosodifenilamina
	Propacoloro	N-Nitrosodi-n-propilamina
	Propanil	1,2-Dinitrobenzeno
	Simazina	1,3-Dinitrobenzeno
	Toxafeno	1,4-Dinitrobenzeno
	Trifluralina	Difenilamina
	Parationa Metílica	N-Nitrosodimetilamina
	Carbofurano	g a-BHC
	Clorotalonil	b-BHC
	Clorpirifós	d-BHC
	Endrin Cetona	g-BHC (Lindano)
	o,p'-DDD	a-Clordano
	o,p'-DDE	g-Clordano
	DDT (isômero)	Heptacloro Epóxido
	Metilnaftaleno	p, p'-DDD
	Bis(2-etilexil)adipato	p, p'-DDE
	2,4,4'-Triclorobifenil (PCB 28) 2,2',5,5'-	p, p'-DDT
	Tetraclorobifenil (PCB 52) 2,2',4,5,5'-	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
	Pentaclorobifenil (PCB 101)	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
	2,3',4,4',5-Pentaclorobifenil (PCB 118)	1,2,4,5 - Tetraclorobenzeno
	2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138)	Tetranitrometano
	2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil (PCB 153)	Etil Metanosulfonato
	2,2',3,4,4',5,5'- Heptaclorobifenil (PCB 180)	Metil Metanosulfonato
	1-Metilnaftaleno	1,1 - Dicloroetano
	2-Metil-4,6-dinitrofenol	1,2 - Dicloroetano
	2-Nitroanilina	1,1 - Dicloroeteno
	3-Nitroanilina	1,1 - Dicloropropeno
	Nitroanilina	1,2 - Dicloropropano
	2-Nitrofenol	1,3 - Dicloropropano
	2,4-Dimetilfenol	2,2 - Dicloropropano
	2,4-Dinitrofenol	1,2 - Diclorobenzeno
	2,6-Diclorofenol	1,3 - Diclorobenzeno
	1,2 - Dibromoetano	1,4 - Diclorobenzeno
	1,2 - Dibromo- 3 -Cloropropano	Triclorofluormetano
		2-Cloroetilvinil éter



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	1,2,3 - Triclorobenzeno	2-Hexanona
	1,2,4 - Triclorobenzeno	4-metil-2-pentanona
	1,3,5 - Triclorobenzeno	Acetona
	1,2,4 - Trimetilbenzeno	Acetato de Vinila
	1,3,5 - Trimetilbenzeno	Dissulfeto de carbono
	1,1,1,2 - Tetracloroetano	Iodometano LQ: 0,25
	1,1,2,2 - Tetracloroetano	Metil-tert-butil-éter (MTBE)
	1,1,1 - Tricloroetano	m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno)
	1,1,2 - Tricloroetano	o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno)
	1,2,3 - Tricloropropano	p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno)
	2 - Clorotolueno	Acetato de Butila
	4 - Clorotolueno	Acetato de Etila
	Benzeno	Butil Glicol
	Bromobenzeno	Benzeno
	Bromoclorometano	Etilbenzeno
	Bromodiclorometano	m-Xileno
	Bromofórmio	o-Xileno
	Bromometano	p-Xileno
	cis-1,2-Dicloroetano	Tolueno
	cis-1,3-Dicloropropeno	1,3,5 - Triclorobenzeno Bromometano
	Cloreto de vinila	Cloroetano
	Monoclorobenzeno	Triclorofluormetano
	Clorodibromometano	Etanol
	Clorofórmio	Metanol
	Cloroetano	TPH Total
	Clorometano	TPH Finger Print (C8 – C11) TPH-Finger
	Dibromometano	Print (>C11-C14)
	Diclorodifluormetano Diclorometano	TPH-Finger Print (>C14-C20)
	Estireno	TPH-Finger Print (>C20-C40)
	Etilbenzeno	TPH DRO (C11 a C28)
	Hexaclorobutadieno Isopropilbenzeno	TPH ORO (C20 a C36)
	Mancozebe	HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de
	m-Xileno	Petróleo)
	Naftaleno	MCNR (Mistura Complexa Não Resolvida)
	Pireno	TPH Fracionado Fração Alifática > C10-C12
	Tolueno	>C12-C16
	Xilenos	>C16-C21
	n-Butilbenzeno	>C21-C32
	n-Propilbenzeno	TPH Fracionado Fração Aromática > C10-
	o-Xileno	C12
	p-Isopropiltolueno	>C12-C16
	p-Xileno	>C16-C21
	sec-Butilbenzeno	>C21-C32
	tert-Butilbenzeno	n-Octano (C8)
	Tetracloroeto de carbono	n-Nonano (C9)
	Tetracloroetano	n-Tritriacontano (C33)
	Tolueno	n-Tetratriacontano (C34)
	trans-1,2-Dicloroetano	n-Pentatriacontano (C35)
	trans-1,3-Dicloropropeno Tricloroetano	n-Hexatriacontano (C36)
	n-Decano (C10)	n-Heptatriacontano (C37)
	n-Undecano (C11)	n-Octatriacontano (C38)
	n-Dodecano (C12)	n-Nonatriacontano (C39)
	n-Tridecano (C13)	n-Tetracontano (C40)
	n-Tetradecano	Ftano
n-Pentadecano (C15)	Pristano	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	n-Hexadecano (C16) n-Heptadecano (C17) n-Octadecano (C18) n-Nonadecano (C19) n-Eicosano (C20) n-Heneicosano (C21) n-Docosano (C22) n-Tricosano (C23) n-Tetracosano (C24) n-Pentacosano (C25) n-Hexacosano (C26) n-Heptacosano (C27) n-Octacosano (C28) n-Nonacosano (C29) n-Triacontano (C30) n-Hentriacontano (C31) n-Dotriacontano (C32) Di-n-octil Ftalato Dietil Ftalato Dimetil Ftalato	TPH GRO C6- TPH alifático (C6-C8) TPH alifático (>C8-C10) TPH aromático (C6 - C8) TPH aromático (>C8-C10) Tributilestanho Benzil Butil Ftalato Di(2-etilexil)ftalato Di-n-butil Ftalato
------------	---	--



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

SERVIÇO	MATRIZ
Amostragem	Efluente e esgoto doméstico Água bruta superficial Água bruta subterrânea