



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** SPECTRUM - EGE LABORATÓRIO DE ANÁLISES TÉCNICAS E CONSULTORIAS LTDA

**CREDENCIAMENTO Nº:** CCL 062/2026

**ENDEREÇO:** RUA 15 DE NOVEMBRO, 1642. CENTRO, CEP: 79.002-140;

**MUNICÍPIO/UF:** CAMPO GRANDE - MS

**VALIDADE:** Ver data de validade do CCL 062/2026

MATRIZ	PARÂMETROS		
Água Bruta Subterrânea e Superficial	Acetocloro	Dióxido de Cloro	PCBs - Bifenilas policloradas
	Acidos Haloacéticos	Diuron	PCBs Total
	Acrilamida	Endosulfan (a, b e sulfato)	Pentaclorofenol
	Alacloro	Endosulfan I	Permetrina
	Aldicarb+ Aldicarb Sulfona +	Endosulfan II	Permitrina
	Aldicarb Sulfóxido	Endrin	Potencial Redox
	Aldrin + Dieldrin	Enterococos	Profenofós
	Alumínio	Escherichia coli	Radioatividade Alfa Global
	Alumínio dissolvido Total	Estanho	Radioatividade Beta Global
	Ametrina	Estireno	Sabor
	Antimônio total	Streptococcus fecais	Saxitoxina
	Antraceno	Estrôcio	Salinidade
	Arsênio total	Etilbenzeno	Selênio total
	Atrazina	Fenóis Totais	Sólidos dissolvidos totais
	Bactérias heterotróficas	Ferro	Sólidos Totais
	Bário total	Ferro dissolvido	Sulfetos
	Benzeno	Gás Carbônico	Sulfetos de Hidrogênio
	Benzo(a)antraceno	Glifosato	Sulfito
	Benzo(a)pireno	Glifosato + AMPA	Surfactantes
	Benzo(b)fluoranteno	Gosto	Temperatura da água
	Benzo(k)fluoranteno	Gution	Temperatura do ar
	Berílio total	Heptacloro	Terbufós
	Boro total	Heptacloro epóxido	Turbidez
	Bromato	Hexaclorobenzeno	Vanádio total
	Brometo	Indeno(1,2,3,cd)pireno	Xilenos
	Cianeto	Lítio total	Zinco total
	Cianeto livre	Lindano (gama-BHC)	Sílica
	Cloreto	Mancozebe	Simazina
	Cloreto de Metileno	Metamidofós	Tetracloroeto de carbono
	Cloreto de Vinila	Metolacloro	Tetracloroeteno
	Clorito	Metoxicloro	Tolueno
	Cloro residual	Microcistina	Toxafeno
Clorobenzeno	Molibdênio	TPH Fracionado	
Cobalto total	Molinato	TPH total	
Cobre dissolvido/ Total	Monoclorobenzeno	Trans Clordano	
Condutividade elétrica	Manganês Dissolvido/Total	Trifluralina	
Cresóis	Manganês total	Trihalometanos Totais	
Criseno	Mercúrio Dissolvido	(THM)	
Cromo Hexavalente	Mercúrio total	1,1 -Dicloroeteno	
Cromo total	Níquel total	1,1,1 - Tricloroeteno	
Cromo Trivalente	Nitrogênio amoniacal	1,1-Dicloroetano	
Clorofila a/l	Nitrogênio Kjeldahl	1,2-Dicloroetano	
Clorofórmio	Nitrogênio Nitrato	2-Clorofenol	
Clorpirifós + oxon	Nitrogênio Nitrito	1,2,3 -Triclorobenzeno	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea e Superficial	Coliformes totais	Nitrogênio Orgânico	1,2,4-Triclorobenzeno
	Demanda bioquímica de oxigênio	Nitrogênio Total	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
	Demanda química de oxigênio	Odor	1,3,5-Triclorobenzeno
	Redutores	Óleos e graxas	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
	Di(2-etilhexil) ftalato	Óleos e graxas visual	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
	Dibenzo(a,h)antraceno	Ortofosfato	2,4-D + 2,4,5-T
	Dicloroeteno	Oxigênio dissolvido	2,3,4,5-Tetraclorofenol
	Diclorometano	pH	2,4,6-Triclorofenol
	Dieldrin	Prata total	2,3,4,6-Tetraclorofenol
	Dietilexil Flalato	p,p' DDT + p'p DDD + p'p DDE	1,2 -Diclorobenzeno
	Dimetil Flalato	PAH	1,2 -Dicloroeteno (cis+trans)
	Di-n-butil Flalato	Paratina Metílica - Metil paration	1,3-Diclorobenzeno
	Dioóxido de Carbono		1,4-Diclorobenzeno
			3,4-Diclorofenol
Efluente	Cloreto	Nitrogênio Nitrito	Sólidos Totais
	Condutividade elétrica	Nitrogênio amoniacal	Temperatura do efluente
	Demanda bioquímica de oxigênio	Óleos e graxas	Temperatura do ar
	Demanda química de oxigênio	pH	Escherichia coli
	Nitrogênio Nitrato	Sólidos sedimentáveis	Coliformes totais
		Sólidos Suspenso Totais	

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

Observação:

*“Este Escopo cancela e substitui o emitido anteriormente”.*

**Em, 08/04/2026**