



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** ACARI AMBIENTAL EIRELI

**CREDENCIAMENTO Nº:** CCL 041/2019

**ENDEREÇO:** RUA PADRE JOÃO CRIPPA, N.º2552. BAIRRO: SÃO FRANCISCO; CEP: 79.010-180

**MUNICÍPIO/UF:** CAMPO GRNDE/MS

**VALIDADE:** ver data de validade do CCL 041/2019

MATRIZ	PARÂMETROS			
Água Bruta Subterrânea Superficiais	Alcalinidade	Chumbo	Promecarb	
	Cloreto	Cobre	Metomil	
	Cloro residual	Cobre dissolvido	PCB 8	
	Condutividade elétrica	Cromo hexavalente	PCB 28	
	Dureza total	Cromo total	PCB 37	
	Fluoretos	Ferro	PCB 44	
	Orto-fosfato	Ferro dissolvido	PCB 49	
	Fósforo total	Manganês	PCB 52	
	Nitrogênio amoniacal	Mercúrio	PCB 60	
	Nitrogênio Kjeldahl	Níquel	PCB 66	
	Nitrogênio nitrato	Potássio	PCB 70	
	Nitrogênio nitrito	Zinco total	PCB 74	
	pH	Prata	PCB 77	
	Sólidos dissolvidos totais	Sódio	PCB 81	
	Sólidos suspensos totais	Bactérias heterotróficas	PCB 82	
	Sólidos totais	Clorofila "a"	PCB 87	
	Sulfatos	Clorofila "a", "b", "c".	PCB 99	
	Turbidez	Escherichia coli	PCB 101	
	DBO	Coliformes totais	PCB 105	
	DQO	Coliformes	PCB 114	
	Óleos e graxas	termotolerantes	PCB 118	
	Temperatura da água	Enterococos	PCB 123	
	Temperatura do ar	Feofitina "a"	PCB 153	
	Oxigênio dissolvido	Pseudomonas aeruginosa	PCB 156	
	Transparência	Staphylococcus aureus	PCB 157	
	Carbono Orgânico Total	Aldicarbe	PCB 169	
	Cianeto	Aldicarbe Sulfona	PCB 170	
	Fluoreto	Aldicarbe Sulfóxido	PCB 179	
	Índice de fenóis	Benzeno	PCB 180	
	Surfactantes aniônicos -	Carbamato	PCB 183	
	LAS	Carbaril	PCB 189	
	Sulfato	Carbazal	PCB 126+166	
	Alumínio	Carbofuran	PCB 128+167	
	Alumínio dissolvido	Dioxacarb	PCB 138+158	
	Arsênio	Etilbenzeno	Tiodicarb	
	Bário	Metiocarbe	Tolueno	
	Cádmio	Propoxur	Xilenos	
	Cálcio			
	Efluente	pH	Cobre	PCB 37
		Temperatura da água	Cromo	PCB 66
Temperatura do ar		Estanho	PCB 44	
Carbono Orgânico Total		Ferro	PCB 49	
Cianeto		Manganês	PCB 52	
Cloro residual		Cromo hexavalente	PCB 60	
Condutividade elétrica		Mercúrio	PCB 70	
Demanda bioquímica de		Níquel	PCB 74	



	oxigênio	Prata	PCB 77
	Demanda química de oxigênio	Selênio	PCB 81
	Fluoreto	Vanádio	PCB 82
	Fósforo total	Zinco	PCB 87
	Índice de fenóis	Bactérias heterotróficas	PCB 99
	Nitrato	Escherichia coli	PCB 101
	Nitrito	Coliformes totais	PCB 105
	Nitrogênio amoniacal	Coliformes termotolerantes	PCB 114
	Nitrogênio Kjeldahl	Enterococos	PCB 118
	Óleos e graxas	Pseudomonas aeruginosa	PCB 123
	Sólidos sedimentáveis	Staphylococcus aureus	PCB 153
	Sólidos suspensos totais	Aldicarbe	PCB 156
	Sólidos totais	Aldicarbe Sulfona	PCB 157
	Surfactantes aniônicos - LAS	Aldicarbe Sulfóxido	PCB 169
	Sulfato	Benzeno	PCB 170
	Sulfeto	Carbamato	PCB 179
	Sulfito	Carbaril	PCB 180
	Turbidez	Carbazal	PCB 183
	Alumínio	Carbofuran	PCB 189
	Arsênio	Dioxacarb	PCB 126+166
	Bário	Etilbenzeno	PCB 128+167
	Boro	Metiocarbe	PCB 138+158
	Cádmio	Metomil	Promecarb
	Chumbo	PCB 8	Propoxur
	Cobalto	PCB 28	Tiodicarb
			Tolueno
			Xilenos
Sedimentos	Carbono Orgânico Total	PCB 44	PCB 118
	Nitrogênio Kjeldahl	PCB 49	PCB 123
	Macroenvertebrados bentônicos	PCB 52	PCB 153
	Umidade	PCB 60	PCB 156
	Alumínio	PCB 70	PCB 157
	Arsênio	PCB 74	PCB 169
	Cádmio	PCB 77	PCB 170
	Chumbo	PCB 81	PCB 179
	Cobre	PCB 82	PCB 180
	Cromo	PCB 87	PCB 183
	Zinco	PCB 99	PCB 189
	Textura granulométrica	PCB 101	PCB 126+166
	PCB 8	PCB 105	PCB 128+167
	PCB 28	PCB 114	PCB 138+158
		PCB 37	PCB 66
<b>SERVIÇO</b>	<b>MATRIZ</b>		
Amostragem	Efluente industrial e esgoto doméstico		
	Água bruta superficial		
	Água bruta subterrânea		

Observação: