

**ANEXO XIV- FORMULÁRIO PARA ANÁLISES DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS**

<b>EMPREENHIMENTO</b>							
<b>Sistema de Coordenadas do Ponto de Coleta</b>				GRAU	MINUTO	SEGUNDO	
Formato LAT / LONG	Latitude (GMS):						
	Longitude (GMS):						
<b>INFORMAÇÕES DA COLETA</b>							
Cor:		Coliformes Termotolerantes (nº/100 ml):			Cloreto (Cl - mg/L):		
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO – mg/L):				Nitratos (NO3 - mg/L):		Nitrogênio total ( N total – mg/L)	
Óleos e Graxas:				Oxigênio Dissolvido( OD – mg/L)		Fósforo total (P – mg/L):	
pH:				Temperatura (°C):		Turbidez:	
Bicarbonato (HCO3 - mg/L):				Calcio (Ca - mg/L):		Carbonato (CO3 - mg/L):	
Condutividade Elétrica (µS/cm) :				Dureza Total (mg/L):		Ferro Total (Fe - mg/L):	
Fluoretos (F - mg/L):				Magnésio (Mg - mg/L):		Nitritos (NO2 - mg/L): STD (mg/L):	
Potássio (K - mg/L):					Sódio (Na - mg/L):		
<b>I - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A CURTUME ACRESCENTAR</b>							
Cromo Total (mg/L):				Demanda Química de Oxigênio (DQO - <a href="#">mg O<sub>2</sub></a> /litro)			
<b>II - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A SIDERURGIA E METALÚRGICA ACRESCENTAR</b>							
Ácido Sulfúrico (H2SO4 - mg/L):		Amônia (NH3 - mg/L):		Cádmio( Cd – mg/L):		Chumbo ( Pb –mg/L):	Demanda Química de Oxigênio (DQO - <a href="#">mg O<sub>2</sub></a> /litro):
Cianetos:		Cromo IV (CrO <sub>2</sub> – mg/L):		Cromo Total:		Cobre (Cu – mg/L)	
Estanho (Sn – mg/L):		Ferro (Fe – mg/L)		Fenóis:		Fluoretos (F <sup>-1</sup> -mg/L):	Metais Pesados
Níquel (Ni – mg/L)		Sulfato de Ferro		Sólidos em Suspensão (SS – mg/L)			Zinco (Zn – mg/L)
<b>III - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A REFINARIA E PETROQUÍMICA ACRESCENTAR</b>							
Benzeno (C6H6 – mg/L)					Cromo Total		

Fenóis Totais		Demanda Química de Oxigênio (DQO - <u>mg O<sub>2</sub></u> /litro)	
---------------	--	---	--

**IV - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A SIDERÚRGICA ACRESCENTAR**

Cianetos (Cn- mg/L):		Demanda Química de Oxigênio (DQO - <u>mg O<sub>2</sub></u> /litro)	
Estanho (Sn – mg/L):		Fenóis Totais	
Ferro Dissolvido (Fe – mg/L)		Zinco (Zn – mg/L)	

**IV - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A IRRIGAÇÃO/AGRICULTURA ACRESCENTAR**

Fertilizantes Sintéticos e Agrotóxicos utilizados na cultura:	
---	--

**V - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A MINERAÇÃO ACRESCENTAR**

Cianeto (CN- mg/L):		Mercurio (Hg – mg/L):	
---------------------	--	-----------------------	--

**VI - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A POSTO DE COMBUSTÍVEL ACRESCENTAR**

Benzeno (C6H6 – mg/L):	
------------------------	--

**LABORATÓRIO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE**

Razão social ou nome:			
CPF / CNPJ:			
Data da Coleta:		Data da Análise:	
Responsável técnico:			
Órgão de classe:		Nº do Registro:	

Declaro sob as penas da lei que as informações prestadas são verdadeiras e que estou ciente de que a falsidade na prestação destas informações constitui crime, na forma do artigo 299, do Código Penal (pena de reclusão de 1 a 5 anos e multa), c/c artigo 3º da Lei de Crimes Ambientais, c/c artigo 19 da Resolução CONAMA nº 237/1997.