

ANEXO XIV- FORMULÁRIO PARA ANÁLISES DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS

EMPREENHIMENTO							
Sistema de Coordenadas do Ponto de Coleta				GRAU	MINUTO	SEGUNDO	
Formato LAT / LONG	Latitude (GMS):						
	Longitude (GMS):						
INFORMAÇÕES DA COLETA							
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):		
I - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A CURTUME ACRESCENTAR							
Cromo Total (mg/L):				Demanda Química de Oxigênio (DQO - mg O₂ /litro)			
II - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A SIDERURGIA E METALÚRGICA ACRESCENTAR							
Ácido Sulfúrico (H2SO4 - mg/L):		Amônia (NH3 - mg/L):		Cádmio(Cd – mg/L):		Chumbo (Pb –mg/L):	Demanda Química de Oxigênio (DQO - mg O₂ /litro):
Cianetos:		Cromo IV (CrO ₂ – mg/L):		Cromo Total:		Cobre (Cu – mg/L)	
Estanho (Sn – mg/L):		Ferro (Fe – mg/L)		Fenóis:		Fluoretos (F ⁻¹ -mg/L):	Metais Pesados
Níquel (Ni – mg/L)		Sulfato de Ferro		Sólidos em Suspensão (SS – mg/L)			Zinco (Zn – mg/L)
III - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A REFINARIA E PETROQUÍMICA ACRESCENTAR							
Benzeno (C6H6 – mg/L)					Cromo Total		

Fenóis Totais		Demanda Química de Oxigênio (DQO - <u>mg O₂</u> /litro)	
---------------	--	---	--

IV - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A SIDERÚRGICA ACRESCENTAR

Cianetos (Cn- mg/L):		Demanda Química de Oxigênio (DQO - <u>mg O₂</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.