

## ANEXO XV- FORMULÁRIO PARA ANÁLISES DA ÁGUA SUBTERRÂNEA

<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>			
Amônia ( NH3 - mg/L):		Cor:	
Condutividade Elétrica (µS/cm :		Cloreto (Cl - mg/L):	
Coliformes Termotolerantes ou E. coli (nº/100 ml):		Ferro (Fe - mg/L):	
Fosfatos (PO4 <sup>3-</sup> - mg/L):		Nitratos (NO3 - mg/L):	
Nitrogênio ( N- mg/L):		pH:	
Sulfeto (S2H - mg/L):		Sódio (Na - mg/L):	
Turbidez:		Temperatura (°C):	
Dureza Total (mg/L):		Nitritos (NO2 - mg/L):	
Fluoretos (F - mg/L):		STD (mg/L):	
Potássio (K - mg/L):		Calcio (Ca - mg/L):	
Bicarbonato (HCO3 - mg/L):		Magnésio (Mg - mg/L):	
Carbonato (CO3 - mg/L):		Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO – mg/L):	

Óleos e Graxas:

Oxigênio Dissolvido (OD – mg/L) :

**I - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A CURTUME ACRESCENTAR**

Cromo Total (mg/L):

Demanda Química de Oxigênio (DQO -  
[mg O<sub>2</sub>/litro](#))**II - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A SIDERURGIA E METALÚRGICA ACRESCENTAR**Ácido Sulfúrico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - mg/L):Amônia (NH<sub>3</sub> - mg/L):

Cádmio Cd – mg/L):

Chumbo ( Pb –mg/L):

Demanda Química de Oxigênio (DQO - [mg O<sub>2</sub>/litro](#))

Cianetos (Cn- mg/L):

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

Óleos e graxas

Níquel (Sn – 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 (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> – mg/L)

Cromo Total

Fenóis Totais

Demanda Química de Oxigênio (DQO - [mg O<sub>2</sub>/litro](#))**IV - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A SIDERÚRGICA ACRESCENTAR**

Cianetos(Cn- mg/L):

Demanda Química de Oxigênio (DQO - [mg O<sub>2</sub>/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):

Mercúrio ( Hg – mg/L):

**VI - EM CASO DE ATIVIDADES RELACIONADAS A POSTO DE COMBUSTÍVEL ACRESCENTAR**Benzeno (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> – 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 n° 237/1997.