

**FORMULÁRIO DE ANOTAÇÃO MANUAL
PARA PREPARAÇÃO DE SOLUCÕES
PARA A LEITURA DE As**

**SETOR: Química
Analítica**



Responsável: _____

Verificado por: _____

Data: _____

Hora Inicial: _____

Hora Final: _____

Padrão Certificado

Padrão	Quantidade	Unidade	Marca	Lote	Validade
Arsênio					

Padrões Intermediários

Padrão Intermediário	Sol. Utilizada mg/L	Ident. Pipeta	Vol. Pipeta (mL)	Ident. Balão	Vol. Balão (mL)	Conc. Exata As	Volume HCl conc. (mL)
10 mg/L	1000						
1,0 mg/L	10						

Padrões para verificação - Calibração Diária

Padrão µg/L (Conc. Nominal)	Sol. Utilizada (mg/L)	Ident. Vidraria Pipeta	Volume Pipeta (mL)	Ident. Vidraria Balão	Volume Balão (mL)	Conc. Exata As
0 (Branco)	-	-	-			
1						
2						
3						
6						
7						

Reagentes

Reagente	Quantidade	Unidade	Marca	Lote	Validade
Tio-ureia 2%	10	mL			
HCl concentrado	40	ml			

Redutor

Reagentes	Quantidade	Unidade	Marca	Lote	Validade	ID balança
Sódio Borohidreto	1,2	g				
Hidróxido de sódio	1,0	g				
Iodeto de potássio	20	g				
Água deionizada	200	ml				