

	<b>LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO</b>	<b>FORMULÁRIO Nº</b> F025	<b>REV. Nº</b> 04
		<b>REVISADO EM:</b> 13/01/2017	<b>PÁGINA</b> 1 / 2

PRC Nº 414.01	Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente
------------------	---

<b>Dados Cadastrais</b>
-------------------------

Organização Acquaveras Análise de Águas e Consultoria Ambiental Ltda.
--

Laboratório Acquaveras
---------------------------

CNPJ 11434816/0001-40	Inscrição Estadual -	Inscrição Municipal 72058303-0
--------------------------	-------------------------	-----------------------------------

Gerente da Qualidade Polyanna Procópio de Almeida	(DDD) Telefone (31) 2565-0043	email acquaveras@yahoo.com.br
--	----------------------------------	----------------------------------

Gerente Técnico Josiane Kelly Pereira	(DDD) Telefone (31) 2565-0043	email acquaveras@yahoo.com.br
--	----------------------------------	----------------------------------

Página da Web www.acquaveras.net.br
--

Signatários Autorizados: Wemerson Duarte Holanda Geraldo Carneiro da Silva	Endereço Completo: Av. José Faria da Rocha – Nº 467 Bairro: Cidade Jardim Eldorado Contagem - MG CEP: 32.315.040	Reconhecimento original: 29.07.2015
		Última revisão do escopo: 29.07.2017
		Emissão Atual: 13.04.2018
		Validade: 29.07.2019

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
01	Água Bruta e água residual.	Determinação de Sólidos Suspensos Totais LQ: 2,00 mg/L	Hach, Method 8006 // POP015 – REVISÃO 03
02		Determinação de Sólidos Sedimentáveis LQ: 0,3 mL/L	SMWW, Method 2450F // POP014 – REVISÃO 01
03		Determinação de Surfactantes Aniônicos LQ: 0,4 mg/L	SMWW, Método 5540 C // POP005 – REVISÃO 02
04		Determinação de Dureza LQ: 5,68 mg/L	SMWW, Method 2340 // POP003 – REVISÃO 04
05		Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio LQ: 3,3 mg/L	SMWW, Method 5210C // POP 026 – REVISÃO 04
06		Determinação de Óleos e Graxas LQ: 7,9 mg/L	SMWW, Method 5520D // POP012 – REVISÃO 05
07		Determinação de Alumínio LQ: 0,02 mg/L	SMWW, Method 3500AI B // POP006 – REVISÃO 04
08		Determinação de Amônia LQ: 0,12 mg/L	Hach, Method 8034 // POP007 – REVISÃO 05
09		Determinação de Cromo Hexavalente LQ: 0,02 mg/L	Hach, Method 8023 // POP008 – REVISÃO 01
10		Determinação de Cromo Total LQ: 0,02 mg/L	Hach, Method 8024 // POP009 – REVISÃO 01
11		Determinação da Demanda Química de Oxigênio LQ: 3,1 mg/L	SMWW, Method 5220D // POP010 – REVISÃO 04
12		Determinação de Ferro Total LQ: 0,16 mg/L	Hach, Method 8008 // POP011 – REVISÃO 02

**ESTE DOCUMENTO SOMENTE É VÁLIDO COMO EVIDÊNCIA DE RECONHECIMENTO DE  
COMPETÊNCIA, QUANDO VISUALIZADO NA PÁGINA DA RMMG.**

	<b>LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO</b>	<b>FORMULÁRIO Nº</b> <b>F025</b>	<b>REV. Nº</b> <b>04</b>
		<b>REVISADO EM:</b> <b>13/01/2017</b>	<b>PÁGINA</b> <b>2 / 2</b>

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
13	Água Bruta e água residual.	Determinação de Sulfato LQ: 3,0 mg/L	Hach, Method 8051 // POP016 – REVISÃO 02
14		Determinação de Sulfeto LQ: 0,1 mg/L	Hach, Method 8131 // POP017 – REVISÃO 03
15		Determinação de Zinco LQ: 0,08 mg/L	Hach, Method 8009 // POP019 – REVISÃO 02
16		Determinação de Condutividade LQ: 2,02	SMWW, Method 2550B // POP004 – REVISÃO 01
17		Determinação de Nitrito LQ = 0,01 mg/L	SMWW, 4500 NO2-B // SMWW, 4500 NO2-B
18		Determinação de Nitrato LQ = 0,42 mg/L	NBR 12620 // POP 038 REV00
19		Determinação de Turbidez LQ = 0,05 NTU	SMWW, 2130B // POP 040 REV02
20		De terminação de Índice de fenóis LQ = 0,1 mg/L	SMWW, 5530C // POP 041 REV01

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
17	Água Bruta e água residual.	Amostragem de Efluentes Líquidos	SMWW, Method 1060 // POP 024 REV 03
18		Determinação de Temperatura Faixa: 20 a 30 °C	SMWW, 2550B // POP018 – REVISÃO 00
19		Determinação de pH Faixa: 1 a 13	SMWW, 4500 H+B // POP013 – REVISÃO 00

PRC 414.01	Reconhecimento original 29/07/2015	Última revisão do escopo 29/07/2017	Emissão atual 13/04/2018	Validade 29/07/2019
---------------	---------------------------------------	--	-----------------------------	------------------------

**ESTE DOCUMENTO SOMENTE É VÁLIDO COMO EVIDÊNCIA DE RECONHECIMENTO DE  
COMPETÊNCIA, QUANDO VISUALIZADO NA PÁGINA DA RMMG.**