



**Assinado  
Digitalmente**

**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS  
**INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

## CARTA PATENTE Nº MU 8901754-4

O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL concede a presente PATENTE DE MODELO DE UTILIDADE, que outorga ao seu titular a propriedade do modelo de utilidade caracterizado neste título, em todo o território nacional, garantindo os direitos dela decorrentes, previstos na legislação em vigor.

**(21) Número do Depósito:** MU 8901754-4

**(22) Data do Depósito:** 06/08/2009

**(43) Data da Publicação do Pedido:** 05/04/2011

**(51) Classificação Internacional:** G01N 1/10

**(54) Título:** AMOSTRADOR DE ÁGUA PARA ANÁLISE DE QUALIDADE EM RIOS E RESERVATÓRIOS

**(73) Titular:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE. CGC/CPF: 13031547000104. Endereço: Av. Marechal Rondon S/N, Rosa Elze, São Cristóvão, SE, BRASIL(BR), 49100-000

**(72) Inventor:** ARISVALDO VIEIRA MELLO JUNIOR; ROGÉRIO MOREIRA CHAGAS; DHIEGO DE MENEZES FONTES MARTINS; JOSÉ DE OLIVEIRA MELO NETO

**Prazo de Validade:** 15 (quinze) anos contados a partir de 06/08/2009, observadas as condições legais

**Expedida em:** 07 de Fevereiro de 2017.

Assinado digitalmente por:  
**Júlio César Castelo Branco Reis Moreira**  
Diretor de Patente

