

 	FORMULÁRIOS	Nº	F 006
	REGISTRO DE INSPEÇÃO EM RESERVATÓRIOS	Edição	01
		Data	01/08/2017
		Página	1 de 2

### 1. OBJETIVO:

Este formulário deverá ser utilizado durante a realização do seguinte procedimento:

- **PO 003** – Detecção de Vazamentos de Água em Reservatórios  
(<http://www.teclim.ufba.br/web/aguapura/arquivos/procedimentos/po003.pdf>)

### 2. IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL AVALIADO:

Unidade	
Data	
Responsável ECOTIME	
Responsável AGUAPURA	
Encanador	

### 3. PROCEDIMENTOS:

- **Teste do reservatório inferior:** caso a segunda medida seja inferior à primeira, **HÁ VAZAMENTO**. A seguir quadros para registro do teste de até 4 reservatórios. Se necessário utilizar mais de um formulário.

RESERVATÓRIO INFERIOR			
Localização do reservatório		Localização do reservatório	
Código de Identificação (TAG)		Código de Identificação (TAG)	
Nível máximo de água		Nível máximo de água	
Horário da medição 1		Horário da medição 1	
Nível máximo de água após 1 h		Nível máximo de água após 1 h	
Horário da medição 2		Horário da medição 2	
<b>MARCAR UM "X" NA COLUNA DO RESULTADO DO TESTE</b>		<b>MARCAR UM "X" NA COLUNA DO RESULTADO DO TESTE</b>	
HÁ VAZAMENTO		HÁ VAZAMENTO	
NÃO HÁ VAZAMENTO		NÃO HÁ VAZAMENTO	

RESERVATÓRIO INFERIOR			
Localização do reservatório		Localização do reservatório	
Código de Identificação (TAG)		Código de Identificação (TAG)	
Nível máximo de água		Nível máximo de água	
Horário da medição 1		Horário da medição 1	
Nível máximo de água após 1 h		Nível máximo de água após 1 h	
Horário da medição 2		Horário da medição 2	
<b>MARCAR UM "X" NA COLUNA DO RESULTADO DO TESTE</b>		<b>MARCAR UM "X" NA COLUNA DO RESULTADO DO TESTE</b>	
HÁ VAZAMENTO		HÁ VAZAMENTO	
NÃO HÁ VAZAMENTO		NÃO HÁ VAZAMENTO	

Elaborado por: TECLIM – Rede de Tecnologias Limpas

Departamento de Engenharia Ambiental/Escola Politécnica

Data: 01/08/2017

 	FORMULÁRIOS	Nº	F 006
	REGISTRO DE INSPEÇÃO EM RESERVATÓRIOS	Edição	01
		Data	01/08/2017
		Página	2 de 2

- **Teste do reservatório superior:** caso a segunda medida seja inferior à primeira, **HÁ VAZAMENTO**. A seguir quadros para registro do teste de até 4 reservatórios. Se necessário utilizar mais de um formulário.

RESERVATÓRIO SUPERIOR			
Localização do reservatório		Localização do reservatório	
Código de Identificação (TAG)		Código de Identificação (TAG)	
Nível máximo de água		Nível máximo de água	
Horário da medição 1		Horário da medição 1	
Nível máximo de água após 1 h		Nível máximo de água após 1 h	
Horário da medição 2		Horário da medição 2	
<b>MARCAR UM "X" NA COLUNA DO RESULTADO DO TESTE</b>		<b>MARCAR UM "X" NA COLUNA DO RESULTADO DO TESTE</b>	
HÁ VAZAMENTO		HÁ VAZAMENTO	
NÃO HÁ VAZAMENTO		NÃO HÁ VAZAMENTO	

RESERVATÓRIO SUPERIOR			
Localização do reservatório		Localização do reservatório	
Código de Identificação (TAG)		Código de Identificação (TAG)	
Nível máximo de água		Nível máximo de água	
Horário da medição 1		Horário da medição 1	
Nível máximo de água após 1 h		Nível máximo de água após 1 h	
Horário da medição 2		Horário da medição 2	
<b>MARCAR UM "X" NA COLUNA DO RESULTADO DO TESTE</b>		<b>MARCAR UM "X" NA COLUNA DO RESULTADO DO TESTE</b>	
HÁ VAZAMENTO		HÁ VAZAMENTO	
NÃO HÁ VAZAMENTO		NÃO HÁ VAZAMENTO	

<b>OBSERVAÇÕES:</b>