

# Aferição de hidrômetros

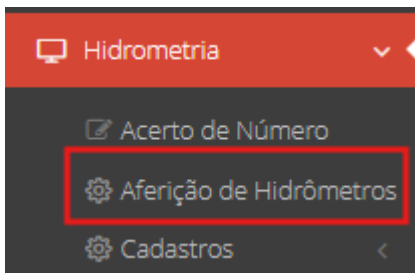
## Introdução

Rotina em que é possível fazer a aferição do hidrômetro que está vinculado a uma CDC, onde traz o laudo se o mesmo está **Aprovado** ou **Reprovado**

## 1. Localização

Para acessar essa nova rotina, siga os passos abaixo:

1. Acesse o módulo de Hidrometria: Entre no módulo de Hidrometria no sistema.
2. Menu Lateral: No menu lateral, selecione a opção "Aferição de Hidrômetros".



## 2. Lista de aferições

A lista de aferição de hidrômetros é ordenado, em ordem crescente, pelo Hidrômetro.

A coluna Opções traz dois botões: Detalhes e Excluir.

Aferição de Hidrômetros

10 resultados por página

Pesquisar

Hidrômetro	CDC	Data Aferição	Laudo	Opções
98256004	1010004	15/09/2024	Aprovado	<div></div> <div></div>
A09L321084	1010003	16/09/2024	Reprovado	<div></div> <div></div>

Mostrando de 1 até 2 de 2 registros

Anterior

1

Próximo

### 3. Inclusão

Na rotina da lista de aferições, no canto superior direito, é possível localizar o menu Ações, onde traz a opção 'Nova Aferição'.

O usuário deverá inserir um CDC e clicar em 'Pesquisar', pois assim será preenchido os campos que estão desabilitados, o sistema buscará essas informações que estão vinculados ao CDC informado. O restante das informações o próprio usuário deverá inserir.

Incluir Aferição de Hidrômetro

CDC \*  
1010003

Pesquisar

Identificação  
50.1.01010003

Hidrômetro \*  
A09L321084

Leitura Atual  
Leitura Atual

Número O.S  
Número O.S

Data Aferição \*  
Data Aferição

Nome  
ANTONIA APPARECIDA C DABKUNAS

Endereço Ligação  
RUA ARARI, 15

Processo/Protocolo  
Processo/Protocolo

Aferidor  
Selecione um valor..

Observação  
Observação

Logo abaixo é possível encontrar uma tabela onde o usuário deverá preencher as informações de 'Vazão Litros/Hora', 'Escoamento Litros', '2º Leitura' e '1º Leitura'. Com essas informações preenchidas, o sistema irá fazer o cálculo da 'Diferença' e do 'Resultado', e assim, definir se o laudo final da aferição está **Aprovada** ou **Reprovada**

	Vazão Mínima	Vazão de Transição	Vazão Nominal	Vazão Nominal
Vazão Litros/Hora:	100	100	100	100
Escoamento Litros:	2,00	2,00	2,00	2,00
2ª Leitura:	2,00	2,00	2,00	2,00
1ª Leitura:	1,00	0,02	0,12	1,00
Diferença:	1	1.98	1.88	1
Resultado (%):	-50 %	-1.0000000000000009 %	-6.000000000000005 %	-50 %

---

Revisão #1

Criado 16 setembro 2024 17:35:06 por Allysson Silva

Atualizado 16 setembro 2024 18:10:43 por Allysson Silva