×

×

Emitir Laudo de Aferição de Hidrômetro

O objetivo desta funcionalidade é emitir o laudo da aferição de hidrômetro efetuada **AQUI**. A funcionalidade pode ser acessada via **Menu de Sistema**, no caminho: **GSAN > Atendimento ao Público > Hidrômetro > Emitir Laudo de Aferição de Hidrômetro**.

Feito isso, o sistema visualiza a tela de filtro a seguir:

Observação

Informamos que os dados exibidos nas telas a seguir são fictícios, e não retratam informações de clientes.

Para emitir o laudo de a Número do Hidrômetro:	erição de hidrômetro, *	informe os dados abai Pesquisar	XO:	
	* Ca	mpo Obrigatório		
Limpar Cancelar				Emitir

Acima, informe o número do hidrômetro com no máximo doze caracteres, incluindo dígitos e letras. Feito isso, clique em Pesquisar. O sistema seleciona a aferição mais recente para o hidrômetro informado:

Número do Hidrômetro: * Y15N367115 Pesquisar						
* Campo Obrigatório						
DADOS D	A AFERIÇ	ÃO				
Ordem de	e Serviço	: 45920169				
	Medição	Bancada		Medição Hi	drömetro	
Vazã	o(l/h)	Volume Escoado(m ³)	Leitura Inicial(m ³)	Leitura Final(m³)	Erro(%)	Erro Adm.(%)
Q3/Qn	44,35	50,00	12,00	60,00	- 4,00	- 5,00 a 5,00
Q2/Qt	5,00	50,00	12,00	60,10	- 3,80	- 5,00 a 5,00
Q1/Qm	5,50	44,00	5,65	50,00	0,80	- 10,00 a 10,00
Resultad	o:					
HIDROME	ETRO APP	ROVADO				

Agora, confirme os dados da aferição e clique em **Emitir** para emitir o laudo de aferição do hidrômetro informado

Laudo de Aferição



COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTOS DA PARAÍBA	PAG 1 / 1 27/12/2022
LAUDO DE AFERIÇÃO HIDRÔMETRO	14:49:39

Informo a V.S.ª, que foi aferido por esta Companhia o Hidrômetro abaixo qualificado:

DADOS DO IMÓVEL			
Matrícula Imóvel: 3883356	Inscrição do Imóvel: 109.00 .230.0106.000		

DADOS DO HIDRÔMETRO				
Número: Y15N367115	Marca: ELSTER	Capacidade: 1,5 M3/HORA		
Diâmetro: 1/2 POL	Tipo: MULT MAGNETICO	Classe/Range:B		

DADOS DO ENSAIO				
Registro de Atendimento: 96553040 Ordem de		erviço: 45920169		
Serviço Solicitado: AFERIC HID OFIC INF 20 M3		Bancada de Ensaio: Bancada Nº 02		
Setor Responsável pela Aferição: OFICINA DE HIDROMETRO BORBOREMA				
Validador: GSAN ADMIN		latrícula:admin	Dt. Execução:20/12/2022	

DADOS DA AFERIÇÃO						
MEDIÇÕES DA BANCADA		MEDIÇÕES	DO HIDRÔMETRO		PORTARIA 155 DE 30 DE MARÇO DE 2022 REGULAMENTO TÉCNICO METROLÓGICO (INMETRO)	
Q (Vazão	em l/h)	VOLUME ESCOADO (m ³)	LEITURA INICIAL (m ³)	LEITURA FINAL (m ³)	ERRO(%)	ERRO ADMISSÍVEL INMETRO(%)
Q3/Qn	44,35	50,00	12,00	60,00	-4,00	-5,00 a 5,00
Q2/Qt	5,00	50,00	12,00	60,10	-3,80	-5,00 a 5,00
Q1/Qmin	5,50	44,00	5,65	50,00	0,80	-10,00 a 10,00

RESULTADO

HIDROMETRO APROVADO

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTOS DA PARAÍBA Av. Feliciano Cirne, 220 - Jaguaribe - João Pessoa - PB - CEP 58015-570 CNPJ: 09.123.654/0001-87 / Inscrição Estadual: 160572029 www.cagepa.pb.gov.br

IMPORTANTE: Qualquer rasura tornará nulo o efeito deste documento.

Você poderá verificar a autenticidade do Laudo de Aferição do Hidrômetro emitido, na nossa loja virtual Link: https://agenciavirtual.cagepa.pb.gov.br/gsan/exibirInformacoesPortalCagepaAction.do

Autenticação Eletrônica: W6T420221220



Atenção: emitido o laudo, é possível validá-lo informando o número de sua autenticação eletrônica **AQUI**. Ou pelo QR Code do laudo, caso esteja acessando a **Loja Virtual** direto de um celular.

Preenchimento dos Campos

Campo	Orientações para Preenchimento
Número do Hidrômetro	Campo obrigatório. Informe o número do hidrômetro com no máximo doze
	caracteres, incluindo dígitos e letras.

Funcionalidade dos Botões

Botão	Descrição da Funcionalidade
Pesquisar	Ao clicar neste botão, o sistema pesquisa a aferição mais recente para o hidrômetro informado.
Limpar	Ao clicar neste botão, o sistema limpa o conteúdo dos campos da tela.
Cancelar	Ao clicar neste botão, o sistema cancela a operação e retorna à tela principal.
Emitir	Ao clicar neste botão, o sistema emite o laudo de aferição do hidrômetro.

Referências

Emitir Laudo de Aferição de Hidrômetro

Termos Principais

Hidrômetro

Clique aqui para retornar ao Menu Principal do GSAN.

×



https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:emitir_laudo_de_afericao_de_hidrometro&rev=1672248171

Last update: 28/12/2022 17:22

