

# **Autorizar Relatórios Processos Batch**

A funcionalidade de Autorizar Relatório Processo Batch, permite o usuário autorizar a geração dos relatórios, que configurados no banco de dados do sistema, estão limitados para uma geração automática (online ou em Batch). Sendo assim, o usuário precisa liberar a geração deste relatório por meio desta tela.

Caminho GSAN > Batch > Autorizar Relatórios/Processos Batch.

Para acessar os dados dos relatórios/processos que se encontram pendentes de autorização é preciso informar o período (data inicial e final), que não deve ultrapassar o intervalo de 30 dias e em seguida clicar no botão Consultar.

#### Observação

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



Para autorizar, marque a(s) opção(ões) do(s) item(ns) desejado(s), na coluna "Autorizar" e, em seguida, clique no botão

Para remover, marque a(s) opção(ões) do(s) item(ns) desejado(s), na coluna "Remover" e, em seguida, clique no botão

Remover

## **Preenchimento dos Campos**

Campo	Preenchimento dos Campos
∐Da+a	Informe as datas no formato dd/mm/aaaa (dia, mês, ano), referentes ao período desejado e
	clique no botão Consultar.

### Tela de Sucesso

O sistema exibe a tela correspondente ao sucesso da operação, referente a "Autorização" ou "Removação".

#### Funcionalidade dos botões

Botão	Descrição da Funcionalidade
Consultar	Ao clicar neste botão, o sistema comanda a realização da consulta.
AHIOTIZAT I	Ao clicar neste botão, o sistema comanda a autorização para processamento do relatório ou do processo.
Remover	Ao clicar neste botão, o sistema comanda a remoção do(s) item(ns) selecionado(s).

Clique aqui para retornar ao Menu Principal do GSAN

From:

https://www.gsan.com.br/ - Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento

Permanent link:

https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:batch:autorizar\_relatorios\_processos\_batch&rev=1504141869

Last update: 18/01/2018 12:32



https://www.gsan.com.br/ Printed on 03/11/2025 20:18