07/12/2025 18:20 1/2 Módulo Batch



Módulo Batch

O **Módulo Batch** é responsável por criar rotinas que automatizam tarefas específicas do sistema. O Módulo Batch contém as seguintes funcionalidades:

Inserir Processo

. 540 - - - 5 - - - - - - - -

Filtrar Processo

Exibir Status Relatório

Autorizar Relatórios/Processos Batch

≚Funcionalidade de Envio de SMS

O **GSAN** faz integração com outros sistemas, através de rotina **Batch**, ou executa algum processo **Batch** para suportar outras funcionalidades, quais sejam:

Altera Arquivo Texto - Processo 259

Atualização Cadastral

Autorizar Relatórios/Processos Batch

•

Consultar Críticas dos Movimentos Arrecadadores-Processo 288

Contabilização de Acréscimo por Impontualidade e Juros de Parcelamento

Contas Braille

Encerrar Automaticamente Comandos de Cobrança por Resultado-Processo 290

Encerrar OS Decurso de Prazo - Processo 376

Exibir Status Relatório

Filtrar Processo

Geração de Dados para o SIM

Gerar Arquivo Texto das Contas em Cobrança-Processo 156

Gerar Movimento de Contas em Cobrança por Empresa-Processo 152

Gerar Ordem de Serviço Anormalidade de Leitura

Inserir Processo

Integração com o BI

Integração Jus Compesa e GSAN

Processo Batch Cobrança por Resultado

Processo Comandado de Cobrança

Rateio de Medição Individualizada - Água

Retirar Rateio da Medição Individualizada para Esgoto

Suspender Faturamento Consumo Minimo

Suspender Leitura Retirada Hidrometro

Além das funcionalidades expostas no **Menu do sistema**, existem funcionalidades do **Módulo Batch** que não estão expostas, mas são acionadas a partir de outras telas do sistema:

Pesquisar Processo

Vídeos

Processo 263 - Programação Automática do Roteiro para Acompanhamento de Serviço

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

Last update: 21/11/2018 13:17



https://www.gsan.com.br/ Printed on 07/12/2025 18:20