



# Executar Comando de Negativação

Esta funcionalidade tem como objetivo executar comando de negativação, podendo ser acessada no caminho: [Gsan](#) > [Cobranca](#) > [Negativação](#) > Executar Comando de Negativacao.

O operador de computador seleciona a opção de executar comando de negativação, o sistema seleciona as negativações que foram previamente comandadas e ainda não realizadas, verificando a existência de negativação comandada.

Para cada comando de negativação selecionado, o sistema gera o movimento de inclusão de negativação, passando os seguintes parâmetros:

\* Tipo do Comando com o valor correspondente a "Por Critério". \* Recebe a quantidade total de inclusões do comando.

Após a execução de todas as negativações:

\* Caso nenhum comando tenha gerado inclusões (quantidade total de inclusões com o valor zero para todos os comandos executados), será exibida a mensagem "Nenhum imóvel satisfaz os critérios dos comandos de negativação executados. Nenhum movimento de inclusão foi gerado.". \* Caso contrário, exibe a mensagem "Negativações incluídas com sucesso".

Verifica existência de dados

\* Caso não exista a tabela na base de dados, será exibida a mensagem "Tabela « nome da tabela » inexistente" e cancela a operação. \* Caso a tabela esteja sem dados, será exibida a mensagem "Tabela « nome da tabela » sem dados para seleção" e cancela a operação.

Verifica existência de negativação comandada

\* Caso não exista nenhuma negativação previamente comandada e ainda não realizada, será exibida a mensagem "Não existe nenhuma negativação comandada ainda não realizada".

[Cob - ExecutarComandoNegativacao.png](#)

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:cobranca:executar\\_comando\\_de\\_negativacao&rev=1441887958](https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:cobranca:executar_comando_de_negativacao&rev=1441887958)

Last update: **31/08/2017 01:11**

