



Memória de Cálculo dos Acréscimos por Impontualidade

O submódulo **Memória de Cálculo dos Acréscimos por Impontualidade** pertence ao módulo **Atendimento** e **Cobranca**. É acionado mediante *links* visualizados nas seguintes funcionalidades:

- Consultar Imóvel Aba Débitos do Imóvel onde é possível consultar os acréscimos de uma determinada conta para um imóvel, com seu respectivo demonstrativo com a memória de cálculo dos acréscimos.
- Consultar Imóvel Aba Histórico Faturamento onde é possível consultar os acréscimos das contas pagas e parceladas após vencimento, com seu respectivo demonstrativo com a memória de cálculo dos acréscimos.
- 3. **Consultar Débitos** onde é possível consultar o cálculo dos acréscimos por impontualidade considerando várias contas para vários imóveis, mediante consulta pelo **Cliente Responsável**, com sua respectiva *Planilha de Acréscimos por Impontualidade*.

A **Memória de Cálculo dos Acréscimos por Impontualidade** permite consultar e calcular a memória de cálculo dos acréscimos por impontualidade (multa, juros de mora e atualização monetária) cobrados nas contas vencidas, em aberto, pagas e parceladas. A geração da memória de cálculo é feita em função da data informada no sistema, sendo utilizada como **padrão** a data corrente da consulta.

A memória de cálculo deve ser realizada apenas para as contas *Pagas/Parceladas*, com base nos acréscimos que foram pagos e/ou parcelados, e para *Contas Não Pagas* (com base na data da consulta). Apenas para o caso de *Faturas em Aberto*, a consulta pode ser feita por **Cliente Responsável** (Órgãos Públicos) com vários imóveis subordinados e, comumente, muitas contas em débito. Nesse caso, a geração é encaminhada para o processo **Batch**.

Funcionalidades

O submódulo **Memória de Cálculo dos Acréscimos por Impontualidade** contém as seguintes funcionalidades:

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:calculo_acrescimo_conta&rev=1493210123

Last update: 31/08/2017 01:11

