

[UC2235] - Relatório de Guia de Pagamento em Revisão

Este caso de uso gera um relatório das guias de pagamento em revisão

Ator: Usuário da Divisão de Faturamento (complexo ⁽¹⁾).

Prioridade Essencial.

Pré-condição: Existência de Guia de Pagamento em Revisão.

Pós-condição: Relatório gerado com a relação de guias de pagamento em revisão que atenderam as condições dos filtros informados(formato PDF).

Complexidade: Simples ⁽¹⁾ .

Histórico de Alterações:

Data	Analista	Descrição da Alteração
26/01/2026	Claudio Lira	RM75920 - Criação do caso de uso

Diagrama do caso de uso

```
skinparam usecase { BackgroundColor<
> YellowGreen } ([UC2235] - Relatório de Guia de Pagamento em Revisão <
> Usuário - ([UC2235] - Relatório de Guia de Pagamento em Revisão)
```

Fluxo Principal

- O sistema exibe tela para receber os filtros de pesquisa das guias de pagamento em revisao:
 - Imóvel:** o usuário informa ou pesquisa a matrícula do imóvel;
 - Caso seja informado/pesquisado o imóvel, desabilitar o filtro de cliente;
 - Cliente:** o usuário informa ou pesquisa o código de cleinte;
 - Caso seja informado/pesquisado o código do cliente, desabilitar o filtro de imóvel;
 - Incluir Guias com Pagamento:** () SIM () NÃO (selecionar entre SIM E NAO);
 - Intervalo de Data de Revisão:** dd/mm/aaa a dd/mm/aaaa;
 - A data correspondente ao intervalo incial deve ser menor/igual ao intervalo final;
 - A data correspondente ao intervalo final deve ser maior/igual ao intervalo inicial;
 - A data do intervalo inicial/final não pode ser maior que a data atual;
 - Intervalo de Data de Emissão:** dd/mm/aaa a dd/mm/aaaa;
 - A data correspondente ao intervalo incial deve ser menor/igual ao intervalo final;
 - A data correspondente ao intervalo final deve ser maior/igual ao intervalo inicial;
 - A data do intervalo inicial/final não pode ser maior que a data atual;
 - Intervalo de Data de Vencimento:** dd/mm/aaa a dd/mm/aaaa;
 - A data correspondente ao intervalo incial deve ser menor/igual ao intervalo final;
 - A data correspondente ao intervalo final deve ser maior/igual ao intervalo inicial;
 - Motivo de Revisão:** exibir relação com as descrição dos motivos de revisão: **o usuário poderá selecionar um ou mais motivos;**
 - Selecionar **cmrv_dsmotivorevisaoconta** da tabela

- faturamento.conta_motivo_revisao com cmrv_icuso = 1;
2. O sistema pesquisa as guias de pagamento em revisão
 1. Caso o usuário tenha informado matrícula do imóvel **[SB0001 - Pesquisar Guia de Pagamento Imóvel]**;
 2. Caso o usuário tenha informado código de cliente **[SB0002 - Pesquisar Guia de Pagamento Cliente]**;
 3. Encerra o caso de uso.

[SB0001] - Pesquisar Guia de Pagamento Imóvel

1. Selecionar as guias de pagamentos a partir da tabela **faturamento.guia_pagamento** de acordo com os filtros informados com:
 1. **IMOV_ID = matrícula do imóvel informada/pesquisada**;
 2. Caso o filtro **INCLUIR GUIAS COM PAGAMENTO = NÃO**:
 1. Desconsiderar as guias com existência de pagamento na tabela arrecadacao.pagamento com **gpag_id = gpag_id** da tabela guia_pagamento.;
 3. **Intervalo Data de Revisão**: selecionar apenas guias de pagamento cuja a data de revisão estaja dentro do intervalo de data de revisão informado;
 1. **gpag_dtrevisao >= data inicial do intervalo e gpag_dtrevisao <= data final do intervalo**;
 4. **Intervalo Data de Emissão**: selecionar apenas guias de pagamento cuja a data de emissão estaja dentro do intervalo de data de emissão informado;
 1. **gpag_dtemissao >= data inicial do intervalo e gpag_dtemissao <= data final do intervalo**;
 5. **Intervalo Data de Vencimento**: selecionar apenas guias de pagamento cuja a data de vencimento estaja dentro do intervalo de data de vencimento informado;
 1. **gpag_dtvencimento >= data inicial do intervalo e gpag_dtvencimento <= data final do intervalo**;
 6. **Motivo de Revisão**: selecionar guias de pagamento com **cmrv_id** correspondente aos motivos de revisão selecionados;
2. Caso o filtro de **INCLUIR GUIAS COM PAGAMENTO = SIM**, Selecionar as guias da tabela **faturamento.guia_pagamento_historico** de acordo com os filtros informados com:
 1. **IMOV_ID = matrícula do imóvel informada/pesquisada**;
 2. **Intervalo Data de Revisão**: selecionar apenas guias de pagamento cuja a data de revisão estaja dentro do intervalo de data de revisão informado;
 1. **gpag_dtrevisao >= data inicial do intervalo e gpag_dtrevisao <= data final do intervalo**;
 3. **Intervalo Data de Emissão**: selecionar apenas guias de pagamento cuja a data de emissão estaja dentro do intervalo de data de emissão informado;
 1. **gpag_dtemissao >= data inicial do intervalo e gpag_dtemissao <= data final do intervalo**;
 4. **Intervalo Data de Vencimento**: selecionar apenas guias de pagamento cuja a data de vencimento estaja dentro do intervalo de data de vencimento informado;
 1. **gpag_dtvencimento >= data inicial do intervalo e gpag_dtvencimento <= data final do intervalo**;
 5. **Motivo de Revisão**: selecionar guias de pagamento com **cmrv_id** correspondente aos motivos de revisão selecionados;

[SB0002] - Gerar relatório

1. O sistema gera o relatório conforme layout abaixo:
 1. Dados do filtro;
 2. **Detalhe:** a partir da tabela IMOVEL_ATLZ_CADASTRAL_DM, para cada imóvel selecionado:
 1. Inscrição:
 1. LOCA_ID;
 2. IMAC_CDSETORCOMERCIAL;
 3. IMAC_NNQUADRA;
 4. IMAC_NNLONTE;
 5. IMAC_NNSUBLOTE;
 2. Matrícula: IMOV_ID;
 3. Endereço: **Inclui [UC0085 - Obter Endereço]**, passando os dados do endereço a partir da tabela IMOVEL_OCORR_ATLZ_CAD_DM;
 4. Hidrômetro: HIAC_NNHIDROMETRO da tabela HID_INST_HIST_ATL_CAD_DM com IMAC_ID = id do imóvel selecionado;
 5. Cadastrador: USUR_NMUSUARIO da tabela USUARIO com USUR_NMLOGIN = IMAC_NMLOGIN ou USUR_NNCPF = IMAC_NMLOGIN ;
 6. Data Ocorrência: IMAC_TMVISITA;
 7. Ocorrência Cadastro: exibe a lista de ocorrências do imóvel (COCR_DSCADASTROOCORRENCIA da tabela CADASTRO_OCORRENCIA onde COCR_ID = COCR_ID da tabela IMOVEL_OCORR_ATLZ_CAD_DM com IMAC_ID = IMAC_ID selecionado);
 8. Ocorrência de Hidrômetro: LTAN_DSLEITURAANORMALIDADE da tabela LEITURA_ANORMALIDADE com LTAN_ID = LTAN_ID da tabela IMOVEL_ATLZ_CADASTRAL_DM;
 1. Observação: REAT_DSOBSERVACAORETORNO

Fluxos Secundários:

From:

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



Permanent link:

<https://www.gsan.com.br/doku.php?id=uc2235&rev=1769438515>

Last update: **26/01/2026 14:41**