



Dívida Ativa

O submódulo **Dívida Ativa**, que pertence ao módulo **Cobrança**, tem como objetivo tratar das questões relacionadas com os valores em cobrança em dívida ativa. A **Dívida Ativa** é composta pela totalidade dos créditos (líquidos e certos) que compõem o **Ativo Permanente** do governo em todas as esferas: nacional, estadual ou municipal. Esses créditos podem ser tanto de natureza tributária quanto não-tributária, desde que regularmente inscritos nos órgãos públicos competentes, depois de esgotado o prazo fixado para pagamento, pela lei ou por decisão proferida em processo regular.

A inscrição na **Dívida Ativa** se dá, por exemplo, na ocorrência de falta do pagamento do IPTU devido ao município, gerando uma certidão positiva de débito ao contribuinte, demonstrando sua inadimplência e determinando prazos e penalidades previstas em lei. Porém, o processo de inscrição de **Dívida Ativa** do **GSAN** concentra-se nos débitos relativos à cobrança de consumo de água e esgoto para companhias municipais de abastecimento de água e saneamento. Para a inscrição dos débitos na **Dívida Ativa** é considerada a inadimplência do exercício do ano anterior. O Submódulo **Dívida Ativa** contém as seguintes funcionalidades:

-

Dívida Ativa

-

Gerar Relatório Demonstrativo Dívida Ativa

-

Inserir Critério Dívida Ativa

-

Inserir Livro Avulso

-

Inserir Cliente/Imóvel Dívida Ativa

-

Consultar Livro

-

Consulta Débitos Dívida Ativa

-

Inserir Comando de Atividade de Ação de Cobrança para Dívida Ativa

-

Filtrar Processo Jurídico

-

Solicitar Relatórios Dívida Ativa

-

Consultar Processo Jurídico

-

Inserir Tipo de Débito

-

Manter Tipo de Débito

-

Informar Comentários do Imóvel

-

Inserir Motivo Origem Débito

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:divida_ativa&rev=1518788647

Last update: **16/02/2018 13:44**

