



Emissão e Extrato de Débitos Municipais - Fluxo 2

A numeração que você digitou está errada. Quer informar outro sequencial imobiliário ou inscrição mercantil?

↓
 →

↓
 →

Vamos lá! Digite outro sequencial imobiliário, se for **imobiliário** (móvel), ou outro número de **inscrição mercantil** (se for empresa ou autônomo). Ambos são compostos por até sete números. Digite tudo direto, sem pontos.

↓

↓

Então, localizei o ano de **Ano corrente** para emissão e extrato de débitos. São as parcelas **X**. Débito principal de **Valor em reais**, Multa de **Valor em reais**, Juros de **Valor em reais**, totalizando **Valor em reais**. Pagando tudo à vista, o total fica **Valor em reais**. Quer pagar todas ou escolher as parcelas para pagamento?

←
Se o Boto só encontrar ano corrente, é oferecida a opção de escolher parcelas. Anos antigos não tem opção de escolher.

OU→

Localizei mais de um ano para emissão...

OU→

Não localizei nenhum ano de exercício para emissão...

OU→

O sequencial que você informou não está correto. Quer informar outro sequencial imobiliário?

↓
 OU→

↓
 OU→

↓
 Ótimo! Resumindo: seu **DAM** referente ao ano **2020** contém as seguintes parcelas: **05, 06, 07, 08, 09, 10**. Débito principal de **R\$ X**, Multa de **R\$ X**, Juros de **R\$ X**, totalizando **R\$ X**. Pagando à vista: Débito principal de **R\$ X**, Multa de **R\$ X**, Juros de **R\$ X**, totalizando **R\$ X**.

↓
 Clique na imagem abaixo para gerar o **DAM** para pagamento à vista e baixar seu **PDF**.

↓

↓



Final de Ciclo Registrado.

↓
 Quer informar outro sequencial imobiliário?

↓
 →

↓
 → ←

↓
 Deixe sua avaliação, escolhendo abaixo:

↓

Até 3 (muito ruim, ruim, razoável) veja o fluxo AQUI → **De 4 a 5 (bom, excelente) veja o fluxo AQUI**

Clique **AQUI** para retornar.

~~NOSIDEBAR~~

From:

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



Permanent link:

<https://www.gsan.com.br/doku.php?id=postgres:boto-nlp:dam:erro&rev=1603808135>

Last update: **27/10/2020 14:15**