



Emissão e Extrato de Débitos Municipais - Imóvel Administrativo

Localizei mais de um ano para emissão do seu **DAM**, além dos seguintes tipos de débito. Escolha:

↓

2019.	OU→	2020.	←	Anos antigos sem opção de escolher parcelas para pagamento.	OU→	Certidão de Dívida Ativa (CDA).	OU→	Parcelamento.	OU→	Parcelamentos Consolidados (desfeitos).
--------------	-----	--------------	---	---	-----	--	-----	----------------------	-----	--

↓

2019.	OU→	2020.	OU→	Certidão de Dívida Ativa (CDA)	OU→	Parcelamento	OU→	Parcelamentos Consolidados (desfeitos)	←	Cenários de segmentos que podem vir juntos para um mesmo sequencial imobiliário
--------------	-----	--------------	-----	---------------------------------------	-----	---------------------	-----	---	---	---

↓

Resumindo: seu DAM , sequencial imobiliário Número , referente a 2019 , contém as seguintes parcelas: parcelas por extenso de 01 a 10 . Débito principal de R\$ X / Multa de R\$ X / Juros de R\$ X / Totalizando R\$ X . Pagando tudo à vista: R\$ X reais.	OU→	Resumindo: seu DAM sequencial imobiliário Número referente a 2019 contém uma parcela: 05 . Débito principal de R\$ X / Multa de R\$ X / Juros de R\$ X / Totalizando R\$ X . Pagando tudo à vista: R\$ X reais.	←	Mensagem para DAM com 1 parcela.
---	-----	--	---	---

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

↓
Baixar PDF Clique Aqui

↓
Clique do Usuário

↓
! Final de Ciclo Registrado.

↓
Quer informar outro sequencial imobiliário?

↓
Não → Sim

↓
Não → **Sim** ← Escolhendo **Sim** Boto retoma início

↓
Deixe sua avaliação, escolhendo abaixo:

↓
Usuário escolhe de 1 a 5.

↓
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:imovel:administrativo:segmentos&rev=1605551750>

Last update: **16/11/2020 18:35**

