



# Emissão e Extrato de Débitos Municipais - Imóvel Parcelamento Ativo Regra 1 Parcela

Esse é o processo **número**. Ano de exercício: **AAAA podendo ter mais de 1 ano** / Situação das parcelas **VENCIDA NO EXERCÍCIO ou A VENCER NO EXERCÍCIO** ⇒ **VENCIDA NO EXERCÍCIO e A VENCER NO EXERCÍCIO** / Parcelas **parcelas por extenso** / Subtotal **R\$ X** / Total **AAAA corrente R\$ X** / Parcelas de exercícios posteriores **X** / Total Geral **R\$ X**. À vista, o valor com desconto fica em **R\$ X**.



Nesse caso, eu só posso gerar o **DAM** das demais parcelas depois que você pagar a primeira. Então vamos prosseguir somente com a primeira parcela.



Quer gerar o **DAM** para pagamento ou ver antes o demonstrativo deste parcelamento ativo?



**Gerar DAM** OU→ **Demonstrativo de Parcelamento**



**Gerar DAM** OU→ **Demonstrativo de Parcelamento**



Clique em seguida para baixar o **PDF** do **DAM** para pagamento à vista.



**Baixar PDF Clique Aqui**



**Clique do Usuário**



! **Final de Ciclo Registrado.**



Quer continuar? Escolha **Retornar ao Menu** para trocar de inscrição/sequencial ou **Prosseguir no mesmo atendimento**.



**Retornar ao Menu** → **Prosseguir no mesmo atendimento** → **Finalizar atendimento**



<b>Retornar ao Menu</b>	<b>→</b>	<b>Prosseguir no mesmo atendimento</b>	<b>←</b>	<b>Escolhendo Retornar ao Menu, Boto retoma opções de emissão do início. Escolhendo Prosseguir no mesmo atendimento, Boto prossegue atendimento no mesmo serviço</b>
-------------------------	----------	--	----------	--



**Finalizar atendimento**



Gostasse? Deixa tua 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:parcelamento:1>

Last update: **29/03/2021 12:08**

