



PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS

Lista de Débitos

Emissão de DAM

IPTU 2021

Outros Débitos Imobiliários

Emissão de Certidões

Certidão Imobiliária

Verificar Autenticidade

Consulta de Processos

Consultar Número do Processo

Consultar por Nome

Consultar CPF / CNPJ

Informações do Cadastro Imobiliário

Inscrição Municipal 00.02.25.34.050.000	CPF 164.721.011-91	Data de Emissão Quinta-feira, 18 de Março de 2021	Bic 14220
Nome do Contribuinte ANTONIO DA SILVA			
Endereço CLOVIS CERZOSIMO DE SOUZA, 0 - PIRATININGA - JD		Quadra e Lote Quadra: 02 Lote: 05	
Cidade DOURADOS	UF MS - Mato Grosso do Sul	CEP 79831383	

#	Imposto(Sigla)	Exercício	Parcela	Data Vencimento	Valor Original	Valor Original Corrigido	Multa / Juros / Hon.	Desc.	Valor Total
<input type="checkbox"/>	DÍVIDA ATIVA - IPTU	2019	500	13/02/2019	426,70	426,70	122,71	0,00	549,41
<input type="checkbox"/>	Parcelamento Débitos	2019	3	20/03/2019	49,65	49,65	14,04	0,00	63,69
<input type="checkbox"/>	Parcelamento Débitos	2019	4	20/04/2019	49,65	49,65	13,78	0,00	63,43
<input type="checkbox"/>	Parcelamento Débitos	2019	5	20/05/2019	49,65	49,65	13,51	0,00	63,16
<input type="checkbox"/>	Parcelamento Débitos	2019	6	20/06/2019	49,65	49,65	13,28	0,00	62,93
<input type="checkbox"/>	Parcelamento Débitos	2019	7	20/07/2019	49,65	49,65	13,00	0,00	62,65
<input type="checkbox"/>	Parcelamento Débitos	2019	8	20/08/2019	49,65	49,65	12,75	0,00	62,40
<input type="checkbox"/>	Parcelamento Débitos	2019	9	20/09/2019	49,65	49,65	12,52	0,00	62,17
<input type="checkbox"/>	Parcelamento Débitos	2019	10	20/10/2019	49,65	49,65	12,28	0,00	61,93
<input type="checkbox"/>	DÍVIDA ATIVA - IPTU	2020	500	10/02/2020	565,20	565,20	131,86	0,00	697,06

Gerar Guia DAM Marcar Todos Desmarcar Todos

[Voltar tela de Consulta](#)

O Documento é exibido no formato PDF, portanto para visualizá-lo você precisa ter um programa leitor de arquivos PDF. Caso você não possua um programa leitor de arquivos PDF, você poderá baixar e instalar clicando em um dos links abaixo.



Adobe Reader



Foxit Reader