



## Prefeitura de Joinville

### ANEXO SEI Nº 6927278/2020 - SAS.UAFADE

<b>FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - FMAS</b>			
<b>EXCESSO DE ARRECADAÇÃO PROVENIENTE DE RECURSOS FINANCEIROS ARRECADADOS PELO FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - FMAS</b>			
<b>MÊS</b>	<b>VALORES RECEBIDOS DA RECEITA - FONTE 278</b>	<b>PREVISÃO DA ARRECADAÇÃO DE RECEITAS PARA O EXERCÍCIO DE 2020 – FONTE 278</b>	<b>EXCESSO DE ARRECADAÇÃO NO EXERCÍCIO DE 2020 - FONTE – 278</b>
JANEIRO	-	-	-
FEVEREIRO	-	-	-
MARÇO	-	-	-
ABRIL	-	-	-
MAIO	-	-	-
JUNHO	-	-	-
JULHO	R\$ 1.000.327,00	-	R\$ 1.000.327,00
AGOSTO	-	-	-
SETEMBRO	-	-	-
OUTUBRO	-	-	-
NOVEMBRO	-	-	-
DEZEMBRO	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 1.000.327,00</b>	<b>R\$ -</b>	<b>R\$ 1.000.327,00</b>
<b>NOTAS EXPLICATIVAS</b>			
<p>Demonstramos a arrecadação e, conseqüentemente, excesso de arrecadação da fonte de recurso 278 - Emendas Parlamentares Impositivas – Transferências da União. Tal demonstrativo tem como base os repasses em razão da Emenda Parlamentar nº 202041290007, gerando arrecadação de R\$ 1.000.327,00 (um milhão, trezentos e vinte e sete reais), comparando-se a receita orçada versus a receita arrecadada e a previsão de arrecadação.</p>			



Documento assinado eletronicamente por **Ana Damaris Tomelin Andryciak, Gerente**, em 17/08/2020, às 11:15, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



Documento assinado eletronicamente por **Vagner Ferreira de Oliveira, Secretário (a)**, em 17/08/2020, às 11:19, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **6927278** e o código CRC **4D739C92**.

Av. Procópio Gomes, 749 - Bairro Bucarein - CEP 89202-300 - Joinville - SC - [www.joinville.sc.gov.br](http://www.joinville.sc.gov.br)

20.0.114420-7

6927278v5