



VOUX SOFTWARES CEDED
12.825.101/0001-80
Rua Professor Pedro Viriato Parigot de Souza nº 3901, CONJ 77 ANDAR 07 COND RESERVA
EC, Cep: 81280-330 Cidade Industrial - Curitiba - PR



085-1

08591.01008 41855.229351 80848.245017 4 99490000027382

Beneficiário VOUX SOFTWARES LTDA		CNPJ/CPF 12.825.101/0001-80	Sacador Avalista		Vencimento 02/01/2025
Endereço Beneficiário/Sacador Avalista Rua Professor Pedro Viriato Parigot de Souza 3901 CONJ 77 ANDAR 07 COND RESERVA EC - Cep: 81280330 - Cidade Industrial - Curitiba - PR					
Nosso Número 18552293580848245	Carteira 1	Espécie R\$	Quantidade	Valor 273,82	Agência/Código do Beneficiário 0101-5/01855229-3
Data do Documento 18/12/2024	Número do Documento 78064	Espécie do Documento A	Aceite N	Data Processamento 18/12/2024	Valor do Documento 273,82
Pagador CAMARA MUNICIPAL DE CAMPO MAGRO CPF / CNPJ: 01645691000143 RUA SILVESTRE JAREK nº 120, Cep: 83535-000 CENTRO - Campo Magro - PR					

Corte na linha pontilhada

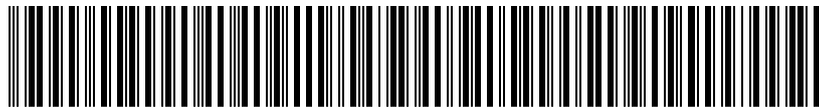


085-1

08591.01008 41855.229351 80848.245017 4 99490000027382

Local de pagamento Pagar preferencialmente nas cooperativas do Sistema AILOS.					Vencimento 02/01/2025
Beneficiário VOUX SOFTWARES LTDA			CPF/CNPJ 12.825.101/0001-80	Agência/Código do Beneficiário 0101-5/01855229-3	
Data do documento 18/12/2024	Nº documento 78064	Espécie doc. A	Aceite N	Data processamento 18/12/2024	Nosso número 18552293580848245
Uso do banco	Carteira 1	Espécie R\$	Quantidade	Valor Documento	(=) Valor Documento 273,82
Instruções de responsabilidade do BENEFICIÁRIO. Qualquer dúvida sobre este boleto, contate o BENEFICIÁRIO - Após o vencimento cobrar juros de 1% ao mês e multa de 2% - SUJEITO A PROTESTO APÓS O VENCIMENTO					(-) Desconto / Abatimentos
					(-) Outras deduções
					(+) Mora / Multa
					(+) Outros acréscimos
					(-) (=) Valor cobrado
Pagador CAMARA MUNICIPAL DE CAMPO MAGRO CPF / CNPJ: 01645691000143 RUA SILVESTRE JAREK nº 120, Cep: 83535-000 CENTRO - Campo Magro - PR					Cod. Baixa

Autenticação Mecânica - Ficha de compensação



Corte na linha pontilhada