

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO FISCAL DIGITAL - CONTRIBUIÇÕES

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

Contribuinte: IGUACU DESENVOLVIMENTO LTDA

CNPJ: 17.453.147/0001-30

SCP:

Tipo: Original

Identificação do arquivo: 6CF797F97D4681614975C29DFE7A636007B82231

Período de apuração: 01/12/2022 a 31/12/2022

APURAÇÃO DAS CONTRIBUIÇÕES SOCIAIS	PIS/PASEP	COFINS
------------------------------------	-----------	--------

REGIME DE APURAÇÃO NÃO-CUMULATIVO		
Valor Total do crédito disponível relativo ao período	R\$ 16.606,09	R\$ 76.488,67
Valor Total da Contribuição Apurada	R\$ 33.246,33	R\$ 153.134,60
(-) Valor total dos créditos descontados	R\$ 16.606,09	R\$ 76.488,67
(-) Valor total de retenções e outras deduções	R\$ 5.632,65	R\$ 25.996,81
= Valor da contribuição Social a Recolher	R\$ 11.007,59	R\$ 50.649,12
Saldo de créditos relativo ao período a utilizar em períodos futuros	R\$ 0,00	R\$ 0,00

REGIME DE APURAÇÃO CUMULATIVO		
Valor Total da Contribuição Apurada	R\$ 0,00	R\$ 0,00
(-) Valor total de retenções e outras deduções	R\$ 0,00	R\$ 0,00
= Valor da Contribuição Social a Recolher	R\$ 0,00	R\$ 0,00

APURAÇÃO DA CONTRIBUIÇÃO PREVIDENCIÁRIA SOBRE RECEITAS	
Valor Total da Contribuição Apurada sobre Receitas	R\$ 0,00
(+) Valor total dos ajustes de acréscimo	R\$ 0,00
(-) Valor total dos ajustes de redução	R\$ 0,00
Valor da Contribuição Previdenciária a Recolher	R\$ 0,00

O presente recibo de entrega contém a transcrição da identificação da Escrituração Fiscal Digital das Contribuições incidentes sobre a Receita (EFD-Contribuições) enviada ao Sistema Público de Escrituração Digital, nos termos da Instrução Normativa RFB nº 1.252, de 1º de março de 2012.

Esta escrituração foi assinada com o certificado digital de NI: 36.700.811/0001-42 CPF: 081.717.099-58	Escrituração recebida via Internet pelo Agente Receptor SERPRO em 10/01/2023 às 08:37:36
Número do Recibo: 6C.F7.97.F9.7D.46.81.61.49.75.C2.9D.FE. 7A.63.60.07.B8.22.31-8	Assinatura da transmissão gerada pelo ReceitaNet: 71.93.1B.53.9A.A4.92.29 09.CB.9F.59.3B.A7.54.86