

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: 38FB5C6BEC2F80E627F4EF9C03FFD04D961B0E23

Período de apuração: 01/05/2022 a 31/05/2022

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

REGIME DE APURAÇÃO NÃO-CUMULATIVO		
Valor Total do crédito disponível relativo ao período	R\$ 3.524,85	R\$ 16.235,68
Valor Total da Contribuição Apurada	R\$ 29.026,62	R\$ 133.698,39
(-) Valor total dos créditos descontados	R\$ 3.524,85	R\$ 16.235,68
(-) Valor total de retenções e outras deduções	R\$ 6.228,81	R\$ 28.748,35
= Valor da contribuição Social a Recolher	R\$ 19.272,96	R\$ 88.714,36
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: 17.453.147/0001-30 CPF: 043.576.449-76	Escrituração recebida via Internet pelo Agente Receptor SERPRO em 06/06/2022 às 15:09:46
Número do Recibo: 38.FB.5C.6B.EC.2F.80.E6.27.F4.EF.9C.03. FF.D0.4D.96.1B.0E.23-3	Assinatura da transmissão gerada pelo ReceitaNet: FB.F8.C7.D2.2E.86.BC.8F 06.03.5F.8A.9F.4D.6D.BF