

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO FISCAL DIGITAL - CONTRIBUIÇÕES

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

Contribuinte: IGUACU DESENVOLVIMENTO LTDA

CNPJ: 17.453.147/0001-30

SCP:

Tipo: Retificadora

Identificação do arquivo: F61D64777D8F590464F35400F559ECD87A1B161D

Período de apuração: 01/11/2022 a 30/11/2022

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

REGIME DE APURAÇÃO NÃO-CUMULATIVO		
Valor Total do crédito disponível relativo ao período	R\$ 18.938,42	R\$ 87.231,52
Valor Total da Contribuição Apurada	R\$ 37.399,79	R\$ 172.265,71
(-) Valor total dos créditos descontados	R\$ 18.938,42	R\$ 87.231,52
(-) Valor total de retenções e outras deduções	R\$ 8.263,38	R\$ 38.138,66
= Valor da contribuição Social a Recolher	R\$ 10.197,99	R\$ 46.895,53
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 PREVIDENCIARIA 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 09/12/2022 às 10:03:50
Número do Recibo: F6.1D.64.77.7D.8F.59.04.64.F3.54.00.F5.5 9.EC.D8.7A.1B.16.1D-8	Assinatura da transmissão gerada pelo ReceitaNet: A7.E5.9B.0A.DF.EF.CD.A7 A6.C0.73.78.3E.EF.91.F5