

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO FISCAL DIGITAL - CONTRIBUIÇÕES

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

**Contribuinte:** G.S.I - SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA  
**CNPJ:** 15.219.654/0001-88      **SCP:**      **Tipo:** Original  
**Identificação do arquivo:** 0DE92E05C888F2C73438ABA3ACAB510BC21B3315  
**Período de apuração:** 01/10/2024 a 31/10/2024

APURAÇÃO DAS CONTRIBUIÇÕES SOCIAS	PIS/PASEP	COFINS
REGIME DE APURAÇÃO NÃO-CUMULATIVO		
Valor Total do crédito disponível relativo ao período	R\$ 17.832,64	R\$ 82.138,25
Valor Total da Contribuição Apurada	R\$ 52.812,16	R\$ 243.256,02
(-) Valor total dos créditos descontados	R\$ 17.832,64	R\$ 82.138,25
(-) Valor total de retenções e outras deduções	R\$ 18.115,99	R\$ 83.612,21
= Valor da contribuição Social a Recolher	R\$ 16.863,53	R\$ 77.505,56
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\$ 144.033,16
(+) 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\$ 144.033,16

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:  06.154.543/0001-40  CPF: 227.459.471-68	Escrituração recebida via Internet pelo Agente Receptor SERPRO  em 25/11/2024 às 15:30:22
Número do Recibo:  0D.E9.2E.05.C8.88.F2.C7.34.38.AB.A3.AC. AB.51.0B.C2.1B.33.15-6	Assinatura da transmissão gerada pelo ReceitaNet: EF.EC.9A.29.C7.9F.BE.C2 67.44.57.FA.EB.95.82.66