

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO FISCAL DIGITAL - CONTRIBUIÇÕES

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

Contribuinte: NACIONAL SOLUCOES E SERVICOS EIRELI - ME

CNPJ: 19.152.814/0001-70

SCP:

Tipo: Original

Identificação do arquivo: 0B00EEA0F7A2B68236BCFC61EEED61B3D6334668

Período de apuração: 01/12/2019 a 31/12/2019

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

REGIME DE APURAÇÃO NÃO-CUMULATIVO		
Valor Total do crédito disponível relativo ao período	R\$ 3.832,44	R\$ 17.652,45
Valor Total da Contribuição Apurada	R\$ 47.931,75	R\$ 220.776,53
(-) Valor total dos créditos descontados	R\$ 3.832,44	R\$ 17.652,45
(-) Valor total de retenções e outras deduções	R\$ 18.445,44	R\$ 85.132,37
= Valor da contribuição Social a Recolher	R\$ 25.653,87	R\$ 117.991,71
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:

CPF: 035.037.213-63

Número do Recibo:

0B.00.EE.A0.F7.A2.B6.82.36.BC.FC.61.EE
.ED.61.B3.D6.33.46.68-1

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO

em 03/02/2020 às 10:18:07

Assinatura da transmissão gerada pelo ReceitaNet:

50.0A.C9.5C.98.FE.5C.97 91.3A.E6.79.BC.B4.15.4F