

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: 146F423FA1814B4F186009E7BD5186BAA98C38C8

Período de apuração: 01/05/2020 a 31/05/2020

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

REGIME DE APURAÇÃO NÃO-CUMULATIVO		
Valor Total do crédito disponível relativo ao período	R\$ 2.105,93	R\$ 9.700,06
Valor Total da Contribuição Apurada	R\$ 40.520,58	R\$ 186.640,26
(-) Valor total dos créditos descontados	R\$ 2.105,93	R\$ 9.700,06
(-) Valor total de retenções e outras deduções	R\$ 15.665,10	R\$ 72.300,41
= Valor da contribuição Social a Recolher	R\$ 22.749,55	R\$ 104.639,79
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:

CPF: 035.037.213-63

Número do Recibo:

14.6F.42.3F.A1.81.4B.4F.18.60.09.E7.BD.5
1.86.BA.A9.8C.38.C8-0

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO

em 14/07/2020 às 16:33:26

Assinatura da transmissão gerada pelo ReceitaNet:

2C.DB.CB.42.64.37.6F.F2 CF.85.A2.18.04.54.F6.CB