

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO FISCAL DIGITAL - CONTRIBUIÇÕES

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

Contribuinte: ALERTA SERVICOS EIRELI

CNPJ: 04.427.309/0001-13

SCP:

Tipo: Retificadora

Identificação do arquivo: B1235FF24763E77A3D00C116E2CFC2E0A1D77DCE

Período de apuração: 01/08/2020 a 31/08/2020

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

REGIME DE APURAÇÃO NÃO-CUMULATIVO		
Valor Total do crédito disponível relativo ao período	R\$ 14.397,53	R\$ 66.315,90
Valor Total da Contribuição Apurada	R\$ 16.764,91	R\$ 77.220,21
(-) Valor total dos créditos descontados	R\$ 14.397,53	R\$ 66.315,90
(-) Valor total de retenções e outras deduções	R\$ 1.762,12	R\$ 8.132,84
= Valor da contribuição Social a Recolher	R\$ 605,26	R\$ 2.771,47
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:

04.427.309/0001-13

CPF: 917.577.974-91

Número do Recibo:

B1.23.5F.F2.47.63.E7.7A.3D.00.C1.16.E2.
CF.C2.E0.A1.D7.7D.CE-6

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO

em 30/06/2021 às 13:28:39

Assinatura da transmissão gerada pelo ReceitaNet:

E8.65.01.8D.A7.C7.C4.65 8A.F7.E1.D3.14.75.6B.9C