

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: C1AF556FEDECAFA4E551DCC01FEC014F73C0410F

Período de apuração: 01/07/2020 a 31/07/2020

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

REGIME DE APURAÇÃO NÃO-CUMULATIVO		
Valor Total do crédito disponível relativo ao período	R\$ 20.223,26	R\$ 93.149,56
Valor Total da Contribuição Apurada	R\$ 25.682,37	R\$ 118.294,56
(-) Valor total dos créditos descontados	R\$ 20.223,26	R\$ 93.149,56
(-) Valor total de retenções e outras deduções	R\$ 5.260,69	R\$ 24.280,07
= Valor da contribuição Social a Recolher	R\$ 198,42	R\$ 864,93
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:

C1.AF.55.6F.ED.EC.AF.A4.E5.51.DC.C0.1
F.EC.01.4F.73.C0.41.0F-8

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO
em 30/06/2021 às 13:27:37

Assinatura da transmissão gerada pelo ReceitaNet:
C2.78.73.3A.BA.AC.20.1C F3.BC.74.02.86.DC.25.8A