

COMUNICADO

Disponibilização de CANAL ÚNICO para verificação de divergência de volumes manifestados ou recepção de cargas no CCT Importação

A Alfândega do Aeroporto Internacional de São Paulo/Guarulhos e a GRU Airport têm recebido demandas para verificação de processos que têm apresentado divergências de volumes no CCT Importação em relação ao total manifestado, o recepcionado pelo Depositário e os processos com pendências de recepção de MAWB ou HAWB, além da manifestação em prazo superior ao estabelecido na Instrução Normativa RFB n.º 2143, de 13 de junho de 2023.

Com o intuito de centralizar em um canal único e buscando aprimorar a forma de dar resposta aos pedidos de verificação de divergências, foi criado um sistema CMS da GRU Airport: o serviço não tarifado de **CARGA COM RECEPÇÃO DIVERGENTE – CCT IMPORTAÇÃO**.

O serviço deverá ser utilizado para:

- Recepção divergente de quantidade de volumes/peso;
- Exclusão de recepção indevida no MAWB ou HAWB no CCT Importação;
- Retificação de casos com documento vinculado – DI ou DTA.

O serviço registrado deverá ter, como anexo obrigatório, extrato de procuração que conceda poderes ao solicitante para representar o importador do embarque e deverá ser informado o AWB ou Máster/House correspondentes.

Os casos passíveis de resolução pela Concessionária serão tratados e àqueles que demandam ação da Receita Federal serão encaminhados para a Autoridade Aduaneira.

Para mais informações, consulte o Manual do CCT Importação e a Instrução Normativa RFB n.º 2143, de 13 de junho de 2023 (links abaixo), ou entre em contato pelo e-mail cac.cargas@gru.com.br ou pelo telefone (11) 2445-5000.

Instrução Normativa RFB n.º 2143, de 13 de junho de 2023

<http://normas.receita.fazenda.gov.br/sijut2consulta/link.action?idAto=131290>

Manual CCT Importação Modal Aéreo

<https://www.gov.br/receitafederal/pt-br/assuntos/aduana-e-comercio-externo/manuais/despacho-de-importacao/sistemas/cct-importacao-modal-aereo/manual-cct-importacao-1.pdf/view>

GRU Airport Cargo

Pronto para receber a sua carga!