



Receita Federal



ALFÂNDEGA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM URUGUAIANA-RS ORIENTAÇÕES GERAIS SOBRE O SISTEMA DE VIGILÂNCIA ADUANEIRA INTELIGENTE – VAI!

A Alfândega de Uruguaiana desenvolveu o sistema de Vigilância Aduaneira Inteligente - "VAI!" - para agilizar o fluxo de veículos no Terminal Aduaneiro da BR290 (TABR290) e aperfeiçoar o controle exercido pela Receita Federal do Brasil (RFB).

No sentido Argentina-Brasil, ao ingressar no TABR290, o motorista receberá um tíquete (1) contendo um QR-code. Esse tíquete deverá ser aproximado do leitor, no totêm da saída do recinto (2). Após um "bip", a cancela será aberta. Se, por algum motivo, o veículo tiver a saída bloqueada, uma tela vermelha com instruções aparecerá no monitor (3) e uma mensagem de áudio será reproduzida. Nesse caso, o motorista poderá utilizar o interfone para obter orientações das equipes da RFB.

Nos casos de **veículos porta-a-porta (sentido AR-BR) ou de embalagens retornáveis**, os motoristas deverão estacionar no pátio do TABR290 e buscar a RFB para desbloquear o tíquete antes de sair do recinto.



No sentido Brasil-Argentina, há duas possibilidades: a) os **veículos oriundos da Multilog** receberão o tíquete na cabine de saída do Porto Seco; ou b) nos casos de **veículos vazios**, a própria transportadora deverá se habilitar no sistema "VAI!" e emitir o tíquete. Os tíquetes deverão ser aproximados do leitor, no totêm da saída do recinto (2). Após um "bip", a cancela será aberta. Se, por algum motivo, o veículo tiver a saída bloqueada, uma tela vermelha com instruções aparecerá no monitor (3) e uma mensagem de áudio será reproduzida. O motorista também poderá utilizar o interfone para obter orientações das equipes da RFB.

Nos casos de **veículos porta-a-porta (sentido BR-AR), de embalagens retornáveis, ou de MIC/DTA sem chancela eletrônica**, os motoristas deverão estacionar na praça de estacionamento que antecede o prédio do TABR290 e buscar a RFB para emitir o tíquete correspondente.





Receita Federal

ALFÂNDEGA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL EM URUGUAIANA-RS INSTRUCCIONES SOBRE EL SISTEMA DE VIGILANCIA ADUANERA INTELIGENTE – VAI!



La Aduana de Uruguiana desarrolló el sistema de Vigilancia Aduanera Inteligente - VAI! - para agilizar el flujo de vehículos en la Terminal Aduanera BR290 (TABR290) y mejorar el control ejercido por la Receita Federal de Brasil (RFB).

En el sentido Argentina-Brasil, al ingresar al TABR290, el conductor recibirá un ticket (1) que contiene un código QR. Este ticket deberá ser acercado al lector, en el tótem a la salida del recinto (2). Despues de un "bip", la barrera se abrirá. Si por alguna razón el vehículo tiene la salida bloqueada, aparecerá una pantalla roja con instrucciones en el monitor (3) y se reproducirá un mensaje de audio. En este caso, el conductor podrá utilizar el intercomunicador para obtener orientación de los equipos de la RFB.

En el caso de vehículos puerta a puerta (sentido AR-BR) o de embalaje retornable, los conductores deberán estacionarse en el estacionamiento antes del edificio TABR290 y acudir a la RFB para emitir el ticket correspondiente.



En el sentido de Brasil-Argentina, existen dos posibilidades: a) los vehículos provenientes de Multilog recibirán el ticket en la casilla de salida del Puerto Seco; o b) en el caso de vehículos vacíos, los propios transportistas deberán habilitarse en el sistema "VAI!" y emitir los correspondientes tickets. Estos se deberán acercar al lector, en el tótem a la salida del recinto (2). Despues de un "bip", la barrera se abrirá. Si por alguna razón el vehículo tiene la salida bloqueada, aparecerá una pantalla roja con instrucciones en el monitor (3) y se reproducirá un mensaje de audio. El conductor también puede usar el intercomunicador para obtener orientación de los equipos de la RFB.

En el caso de vehículos puerta a puerta (sentido BR-AR), de embalaje retornable, o de MIC/DTA sin sello electrónico, los conductores deberán estacionarse en el estacionamiento antes del edificio TABR290 y acudir a la RFB para emitir el ticket correspondiente.

