



ANEXO I

ANEXO I – PORTARIA ALF /DCA-SC Nº 20, DE 12 DE MARÇO DE 2018
REQUERIMENTO DE CADASTRAMENTO INICIAL DE TARA DE VEÍCULO

Transportadora: CNPJ: Placa: Tipo de veículo: () trator () reboque/semi-reboque Tara (em kg): Capacidade dos tanques de combustível (em litros): Indicar a localização da balança onde foi aferida a tara (endereço completo):		
Atesto que as informações aqui prestadas são a expressão da verdade e estão de acordo com as normas e requisitos estabelecidos na Portaria ALF/DCA-SC nº 20, de 12 de março de 2018.		
Nome do representante:		CPF:
Local e Data:	Assinatura:	
NOTAS IMPORTANTES: - A apuração da tara do caminhão deverá levar em consideração os tanques de combustível cheios; - A apuração de tara do reboque/semi-reboque deverá levar em consideração os equipamentos normalmente utilizados para carregamento e, se for o caso, os tanques suplementares de combustível cheios; - este requerimento deve ser entregue aos funcionários da RFB que atuam na ACI.		

1ª via- RFB

CAMPO RESERVADO À RFB:



ANEXO I – PORTARIA ALF/DCA-SC Nº 20, DE 12 DE MARÇO DE 2018
REQUERIMENTO DE CADASTRAMENTO INICIAL DE TARA DE VEÍCULO

Transportadora: CNPJ: Placa: Tipo de veículo: () trator () reboque/semi-reboque Tara (em kg): Capacidade dos tanques de combustível (em litros): Indicar a localização da balança onde foi aferida a tara (endereço completo):		
Atesto que as informações aqui prestadas são a expressão da verdade e estão de acordo com as normas e requisitos estabelecidos na Portaria ALF/DCA-SC nº 20, de 12 de março de 2018.		
Nome do representante:	Assinatura:	CPF:
Local e Data:		
NOTAS IMPORTANTES: - A apuração da tara do caminhão deverá levar em consideração os tanques de combustível cheios; - A apuração de tara do reboque/semi-reboque deverá levar em consideração os equipamentos normalmente utilizados para carregamento e, se for o caso, os tanques suplementares de combustível cheios; - este requerimento deve ser entregue aos funcionários da RFB que atuam na ACI.		

2ª via - transportador

CAMPO RESERVADO À RFB: