

Bruxelas, 17 de dezembro de 2025  
(OR. en)

---

---

**Dossiê interinstitucional:  
2025/0423 (COD)**

---

---

**16977/25  
ADD 1**

**TRANS 657  
AVIATION 188  
MAR 177  
CLIMA 611  
COMPET 1373  
ENV 1409  
ENER 692  
ECOFIN 1769  
IND 631  
CODEC 2165**

## **PROPOSTA**

---

de:	Secretária-geral da Comissão Europeia, com a assinatura de Martine DEPREZ, diretora
data de receção:	17 de dezembro de 2025
para:	Thérèse BLANCHET, secretária-geral do Conselho da União Europeia
Assunto:	ANEXO da Proposta de Regulamento do Parlamento Europeu e do Conselho que altera o Regulamento (UE) 2019/1242 no respeitante ao cálculo dos créditos de emissões para veículos pesados relativamente aos períodos de referência dos anos 2025 a 2029

---

Envia-se em anexo, à atenção das delegações, o documento COM(2025) 784 annex.

---

Anexo: COM(2025) 784 annex



Bruxelas, 16.12.2025  
COM(2025) 784 final

ANNEX

**ANEXO**

**da**

**Proposta de Regulamento do Parlamento Europeu e do Conselho**

**que altera o Regulamento (UE) 2019/1242 no respeitante ao cálculo dos créditos de emissões para veículos pesados relativamente aos períodos de referência dos anos 2025 a 2029**

## ANEXO

O anexo I é alterado do seguinte modo:

(a) No ponto 5.2, o quadro é substituído pelo seguinte:

«

	$2019 \leq Y < 2025$	$2025 \leq Y < 2030$	$2030 \leq Y < 2040$
$cCO2(NO)_Y$	$\frac{[ET(2025)_Y - CO2(2025)_Y]}{V_Y}$	$\frac{[ET2025(NO)_Y - CO2(NO)_Y]}{V_Y}$	$\frac{[ET(NO)_Y - CO2(NO)_Y]}{V_Y}$
$dCO2(NO)_Y$	0	$\frac{[CO2(2025)_Y - T(2025)_Y]}{V_Y}$	$\frac{[CO2(NO)_Y - T(NO)_Y]}{V_Y}$
$cCO2(M)_Y$	0	$\frac{[ET2025(M)_Y - CO2(M)_Y]}{V_Y}$	$\frac{[ET(M)_Y - CO2(M)_Y]}{V_Y}$
$dCO2(M)_Y$	0	0	$\frac{[CO2(M)_Y - T(M)_Y]}{V_Y}$

»;

(b) Ao ponto 5.2 é aditado o seguinte:

«Em que  $ET2025(NO)_Y$  e  $ET2025(M)_Y$  são definidos como:

$$ET2025(NO)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times ET_{sg,2025}$$

$$ET2025(MCO2)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times [(1 - pv_{sg}) \times ET_{sg,2025} + pv_{sg} \times ETp_{sg,2025}]$$

$$ET2025(M)_Y = ET2025(MCO2)_Y + ET(MZE)_Y$$

».