

**Cálculos para Validação do Software de Analisador de Gases**

Software:	Norma: Res. Conama N.º 418 de 2009 / Instrução Normativa N.º 06 do Ibama	
Procedimento de validação:	Relatório de ensaio N.º:	
Placa do Veículo:	Resultado do Ensaio:	
Verificado por:	Data:	Assinatura:

Desenvolvimento dos cálculos**a) Calcular do fator de diluição:****GASOLINA / ETANOL:****Marcha lenta:**

F.diluição = $15 / (\text{CO} + \text{CO}_2)$ medidos

F.diluição = $15 / (\text{_____} + \text{_____})$

F.diluição = _____

-2300-2700rpm:

F.diluição = $15 / (\text{CO} + \text{CO}_2)$ medidos

F.diluição = $15 / (\text{_____} + \text{_____})$

F.diluição = _____

() **Aprovado**

() **Reprovado**

b) Calcular o CO corrigido:

GNV:

Marcha lenta:

$$CO_c = F.diluição \times CO \text{ medido}$$
$$CO_c = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$
$$CO_c =$$

2300-2700rpm:

$$CO_c = F.diluição \times CO \text{ medido}$$
$$CO_c = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$
$$CO_c =$$
GASOLINA / ETANOL:

Marcha lenta:

$$CO_c = F.diluição \times CO \text{ medido}$$
$$CO_c = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$
CO_c =

2300-2700rpm:

$$CO_c = F.\text{diluição} \times CO \text{ medido}$$
$$CO_c = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

COc = _____

() **Aprovado**

() Reprovado

c) Calcular o HC corrigido:

GNV:

Marcha lenta:

$$HC_c = F.\text{diluição} \times HC \text{ medido}$$
$$HC_c = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

HCc = _____

2300-2700rpm:

$$HC_c = F.\text{diluição} \times HC \text{ medido}$$

HCc = x

HCc =

GASOLINA / ETANOL:

Marcha lenta:

$$HC_c = F.\text{diluição} \times HC \text{ medido}$$
$$HC_c = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

HCC =

2300-2700rpm:

$$HCc = F.diluição \times HC \text{ medido}$$
$$HC_c = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

HCC = _____

() Aprovado

() Reprovado