

Motor

DE 14 A 20 DE AGOSTO DE 2021 | OVALE

Confira, nos classificados, os anúncios de São José dos Campos e região

AMBIENTE ESTUDO APRESENTADO PELA ANFAVEA APRESENTA OPÇÕES PARA UM USO MAIS SUSTENTÁVEL DE COMBUSTÍVEIS NO BRASIL

FUTURO SUSTENTÁVEL

Análise para os próximos 15 anos mostra cenários para a motorização dos veículos no país

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Agência Brasil
@jornalovale

A Anfavea (Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores) apresentou essa semana, durante seminário em São Paulo, três cenários para o futuro da motorização dos veículos nos próximos 15 anos, com base na realidade brasileira.

O primeiro, chamado de Inercial, mostra a transformação dos veículos no ritmo atual, sem metas estabelecidas, nem organização dos setores envolvidos tanto no transporte quanto na geração de energia, além da ausência de políticas públicas de incentivo da eletrificação dos automóveis.

O segundo, batizado de Convergência Global, seria o mais acelerado para acompanhar os movimentos já existentes nos



países mais desenvolvidos. O terceiro é o Protagonismo de Biocombustíveis, um caminho que privilegiaria combustíveis verdes, mas com um grau de eletrificação semelhante ao do cenário Inercial.

“Ultimamente, temos observado eventos climáticos extremos, como enchentes na Europa e na China, incêndios devastadores no Mediterrâneo e nos Estados Unidos, seca e geadas no Brasil, além de temperaturas aumentan-

do em escala global. O tema ficou ainda mais em pauta com a divulgação, feita ontem pela ONU (Organização das Nações Unidas), do relatório IPCC (Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas), com a estimativa de que o limite de +1,5° C de aquecimento global em relação ao período pré-industrial será alcançado em 2030, dez anos antes do previsto, com efeitos climáticos sem precedentes”, disse o presidente da Anfavea,

Luiz Carlos Moraes.

Segundo ele, a entidade lidera esse debate, que classificou como fundamental e inadiável, para que a indústria automotiva saiba como direcionar seus investimentos para as próximas gerações de veículos e para inserir o Brasil nas estratégias globais de motorização com foco na descarbonização.

De acordo com o estudo, com uma política pública industrial adequada e bem planejada, se poderá promover um novo ciclo de investimentos nos próximos 15 anos superior a R\$ 150 bilhões. ■

3

CENÁRIOS
foram estudados pela Anfavea para o próximo período de 15 anos, focando na motorização veicular

109

MILHÕES
de veículos é a frota atual de todo o país, segundo dados oficiais do Ministério das Cidades

