

+ Motor

■ DE 4 A 10 DE SETEMBRO DE 2021 | OVALE

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

LANÇAMENTO SUV DE MODELO HÍBRIDO DA VOLVO PODE SER CARREGADO NA TOMADA E TRAZ ALTERNATIVAS DE ACABAMENTO NO DESIGN

NOVO MODELO VOLVO TRAZ NOVIDADES

Versão 2022 do XC90 traz sistema de purificação de ar com neutralização de 95%

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Da redação
@jornalovale

A Volvo anunciou o novo modelo XC90, um SUV híbrido e com sistema de purificação de ar capaz de neutralizar 95% dos contaminantes.

Dentre os destaques da linha 2022, um avançado sistema de purificação de ar, o Advanced Air Cleaner PM 2,5, que filtra contaminantes que chegam à cabine.

“Essa é mais uma tecnologia pioneira e exclusiva da Volvo que contribui para que todos os ocupantes respirem um ar ainda mais limpo. O desen-



volvimento deste sistema pioneiro reforça mais uma vez o compromisso da Volvo Cars com as pessoas. O XC90 é um ícone para a marca e os novos recursos deixam esse SUV ainda melhor para toda família”, afirma André Bassetto, diretor

de produto e pós-vendas da Volvo Car Brasil.

As novidades estão também no design. O XC90 marcou o início da transformação da Volvo Cars ao conferir um novo aspecto à marca sueca revelando os faróis chamados de ‘Mar-

telo de Thor’. Com o foco em 2030 de não comercializar mais carros à combustão em todo o mundo e, no Brasil, já termos somente veículos híbridos sendo comercializados, o XC90 dá mais um passo em direção à transformação e o modelo vem com novos para-choques sem saídas de escapamento.

No design, são duas opções de acabamento: com madeira ou alumínio. Esse SUV conta também com amplo espaço para os passageiros e um porta-malas com até 1.856 litros de volume.

O modelo recebe detalhes externos cromados e uma nova e elegante manopla de câmbio. E na linha 2022, a nova cor Pine Grey, é adicionada à gama para todas as versões. ■

95

POR CENTO
de capacidade
de neutralização
tem o sistema de
purificação de ar



2030

É O ANO

que a Volvo pretende
não comercializar
mais carros à
combustão no mundo