



# Motor

12 A 18 DE JUNHO DE 2021 | OVALE

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

**MERCADO** VEÍCULO TEVE LANÇAMENTO MUNDIAL EM NOVEMBRO, MAS SÓ AGORA CHEGA AO BRASIL, COM PREÇOS QUE PARTEM DE R\$ 309.990

## Audi: os primeiros Q5 são entregues no país

O premiado motor 2.0 TFSI equipa as versões dos novos Q5 e Q5 Sportback da marca alemã

### SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Da redação  
@jornalovale

O novo Audi Q5 está no Brasil nas carrocerias SUV e Sportback. Um dos modelos mais desejados da marca, o Audi Q5 chega nas concessionárias e as primeiras unidades começam a ser entregues aos clientes a partir desta semana. Além da icônica tração quattro com tecnologia ultra, os veículos chegam com controle de cruzeiro adaptativo, faróis dianteiros Full LED Matrix, lanternas traseiras OLED com três tipos de assinaturas exclusivas, carregador de celular por indução, display com tela sensível ao toque e tecnologia de assistência elétrica de 12v.

Os novos Q5 e Q5 Sportback contaram com condições especiais para os clientes que adquiriram um dos modelos durante



**Luxo.** Interior do novo modelo à venda pela Audi no Brasil

a pré-venda. Ainda é possível configurar os veículos no site oficial da marca. A partir de hoje o Q5 passa a ser comercializado pelo valor inicial de R\$ 309.990, enquanto o Q5 Sportback está disponível a partir de R\$ R\$ 369.990 - os valores especiais são para a modalidade venda direta. Ambos estarão disponíveis nas versões S line e S line Black, sendo que para o Q5 há ainda a versão Prestige.

O premiado motor 2.0 TFSI equipa as versões dos novos Q5 e Q5 Sportback. Os modelos

entregam 249 cv de potência e torque de 370 Nm. A transmissão de ambos é a S tronic de dupla-embreagem e sete velocidades que oferece rápida troca de marchas. Os modelos possuem velocidade máxima de 237 km/h e aceleram de 0 a 100 km/h em 6,3 segundos.

Os novos Audi Q5 e Q5 Sportback contam ainda com o eficiente sistema de assistência elétrica, composto por uma bateria de íons de lítio e um alternador de correia (BAS) em um sistema elétrico primário de 12 volts. ■

