

abpi.empauta.com

Associação Brasileira da Propriedade Intelectual
Clipping da imprensa

Brasília, 29 de setembro de 2025 às 07h54
Seleção de Notícias

Estadão.com.br - Últimas Notícias | BR

Marco regulatório | INPI

| | |
|---|---|
| Será que vai voltar? Alfa Romeo tem patentes de SUV registradas no Brasil | 3 |
|---|---|

Revista Globo Rural Online | BR

Inovação

| | |
|--|---|
| Congresso vai debater inovação na área de sementes | 5 |
|--|---|

Será que vai voltar? Alfa Romeo tem patentes de SUV registradas no Brasil



Alfa Romeo registra SUV compacto Junior no **INPI**; por um lado, pode ser futuro lançamento nacional, por outro, apenas proteção de **desenhos** industriais

A Alfa Romeo nunca foi um sucesso no Brasil, mas os poucos carros que vendeu por aqui ainda despertam paixões em alguns fãs da marca. A boa notícia é que isso pode deixar de ser lembrança e se tornar realidade. Pois a fabricante italiana pode estar de malas prontas para aterrissar do lado de cá do Atlântico em breve. Pelo menos, essa é a expectativa após os registros do SUV compacto Junior no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (**INPI**).

Embora a Stellantis não confirme, essa pode, sim, ser uma estratégia. Por um lado, os SUVs compactos têm caído nas graças do público brasileiro e um nome como Alfa Romeo - se não chegar por um preço absurdo - poderá fazer sucesso contra Volkswagen Terra, Renault Kardian e companhia. Por outro, não tem tanto sentido, sendo que o Jeep Avenger (com quem divide a plataforma CMP) vem aí. Em resumo, difícil que ambos concorram diretamente - e ainda tem o Fiat Pulse na jogada.

Alfa Romeo Junior Foto: Alfa Romeo/Divulgação
 Patrôcinado Oferta 0KM-
 Mitsubishi Outlander Outlander HPE-S R\$ 374.990,00 + Supervalorização de até R\$ 20.000,00 no seminovo

Nome*Email*TelefoneCep*CPF* Ao fornecer meus dados, declaro estar ciente que o Estadão

e a Mitsubishi utilizam meus dados para realizar ações de marketing. Estou de acordo com os

Termos de Uso e Política de Privacidade do Estadão

, e com os

Termos de Uso e Política de Privacidade da Mitsubishi

Em medidas, o Junior tem 4,17 metros de comprimento, 1,78 m de largura, 1,50 m de altura e 2,56 m de entre-eixos. No porta-malas vão até 415 litros. Feito sobre a plataforma modular CMP, da Stellantis, o carro tem apelo mais sofisticado na comparação com os primos com quem divide base. Na Europa, tem configurações 100% elétrica (156 cv ou 240 cv) e a híbrida leve, que une o 1.2 turbo a gasolina a uma unidade de 48V e gera 136 cv.

Alfa Romeo Junior Foto: Alfa Romeo/Divulgação
 Balde de água fria? Apesar das expectativas, é pouco provável que a Alfa Romeo volte ao Brasil após quase 20 anos - saiu, definitivamente, em 2006. Afinal, registros no **INPI** não são sinal de lançamento. Cabe lembrar que o **registro** de patente serve apenas para proteger os **desenhos** industriais e, assim, não dar oportunidade para plágio. Mas, quem sabe o Junior venha ao Brasil com a ideia de pertencer ao segmento de SUVs premium compactos com apelo esportivo? Resta aguardar.

Siga o Jornal do Carro nas redes sociais!

Instagram | TikTok | Youtube |

Patrôcinado Oferta 0KM Mitsubishi Outlander Outlander HPE-S R\$ 374.990,00 + Su-

Continuação: Será que vai voltar? Alfa Romeo tem patentes de SUV registradas no Brasil

pervalorização de até R\$ 20.000,00 no seminovo

, e com os

Nome*Email*TelefoneCep*CPF*Ao fornecer meus dados, declaro estar ciente que o Estadão

Termos de Uso e Política de Privacidade da Mitsubishi

e a Mitsubishi utilizam meus dados para realizar ações de marketing. Estou de acordo com os

.Carregando ofertas...

Termos de Uso e Política de Privacidade do Estadão

Tudo Sobre

Congresso vai debater inovação na área de sementes



Evento internacional reunirá especialistas de 18 países em Foz do Iguaçu

Propriedade intelectual, **biotecnologia**, tratamento de sementes, fitossanidade e edição gênica estão entre os temas que serão debatidos durante o 10º Congresso de Sementes das Américas (SAA Seed Congress). O evento, considerado o maior encontro do setor no continente, acontecerá de 29 de setembro a 1º de outubro no Mabu Thermas Grand Resort, em Foz do Iguaçu (PR).

Organizado pela Seed Association of the Americas (SAA) em parceria com a Associação Brasileira de Sementes e Mudas (Abrasem), o congresso reunirá em torno de 400 profissionais ligados ao agronegócio, biotecnologia e pesquisa agrícola de 18 países, além de representantes de associações de sementes. Entre os países representados estão Brasil, Argentina, China, Estados Unidos, Canadá, Chile, México, Peru, Paraguai, Uruguai, Colômbia, Equador, Índia, França, Suíça, Namíbia, Países Baixos, Eslováquia e Bélgica.

"É o local ideal para estabelecer contatos, formar alianças estratégicas e avançar em iniciativas empresariais, reunindo as principais empresas do setor e tomadores de decisão influentes, tanto da esfera pública como privada", avalia Diego Risso, diretor-executivo da SAA. Para ele, essa diversidade

reforça a posição do congresso como o principal fórum de integração e inovação agrícola das Américas.

A programação do evento inclui sessões plenárias, reuniões técnicas e negociações comerciais, com foco nos temas considerados decisivos para o setor. O Trading Floor será mantido como espaço exclusivo de negociação, permitindo a conexão entre empresas, instituições e investidores.

Outro destaque é o Piso de Inovação, área dedicada à exposição de pôsteres científicos e tecnológicos. Serão apresentados 30 trabalhos de universidades, institutos e empresas, avaliados pela originalidade e relevância para o setor. Os três melhores receberão premiação.

Ainda no âmbito da conexão internacional, o congresso contará com a presença de executivos, pesquisadores, reguladores, representantes governamentais e investidores. Os organizadores destacam que, além da troca de experiências, o evento será uma oportunidade para o alinhamento técnico entre diferentes países e a formação de parcerias.

Atualmente, o ocupa a 4ª posição mundial no setor de sementes, atrás dos Estados Unidos, China e Índia. O mercado brasileiro movimenta cerca de US\$ 6,2 bilhões por ano, segundo a SAA. São produzidas 5,8 milhões de toneladas anuais, com destaque para soja, milho e algodão.

O país aplica tecnologias como edição gênica, biotecnologia, agricultura digital, inteligência artificial, drones e sensores. A associação destaca que o é referência em agricultura tropical e exporta tecnologia e inovação para vários continentes, consolidando-se como potência estratégica no agronegócio global.

Índice remissivo de assuntos

Marco regulatório | INPI
3

Patentes
3

Desenho Industrial
3

Inovação
5