

DRONEShow
robotics

MundoGEO
connect

SpaceBR
Show

expo
eVTOL

03 A 05
JUNHO | **2025**

EXPO CENTER NORTE - PAVILHÃO AZUL - SÃO PAULO | BRASIL

POST SHOW REPORT

2025

REALIZAÇÃO:

IEG X BRASIL **MundoGEO**

DRONESHOW
robotics

MundoGEO
connect

SpaceBR
Show

expo
eVTOL
Aviação do Futuro

As feiras de Tecnologia Aeroespacial: MundoGEO Connect, DroneShow Robotics, SpaceBR Show e Expo eVTOL 2025 receberam **10 mil visitantes** de **30 países** ao longo de três dias, **um aumento de 25%** em relação à participação da edição anterior.

Organizados pela MundoGEO, empresa que pertence à Italian Exhibition Group (IEG), os eventos ocorreram de 3 a 5 de junho no Expo Center Norte - Pavilhão Azul, em São Paulo (SP), e se fortaleceram como o principal encontro das Américas nos setores de inteligência geográfica, drones, robótica móvel, espaço e mobilidade aérea avançada.



NÚMEROS 2025

25%
MAIOR QUE A
EDIÇÃO ANTERIOR



+
10 MIL
VISITANTES



30
PAÍSES



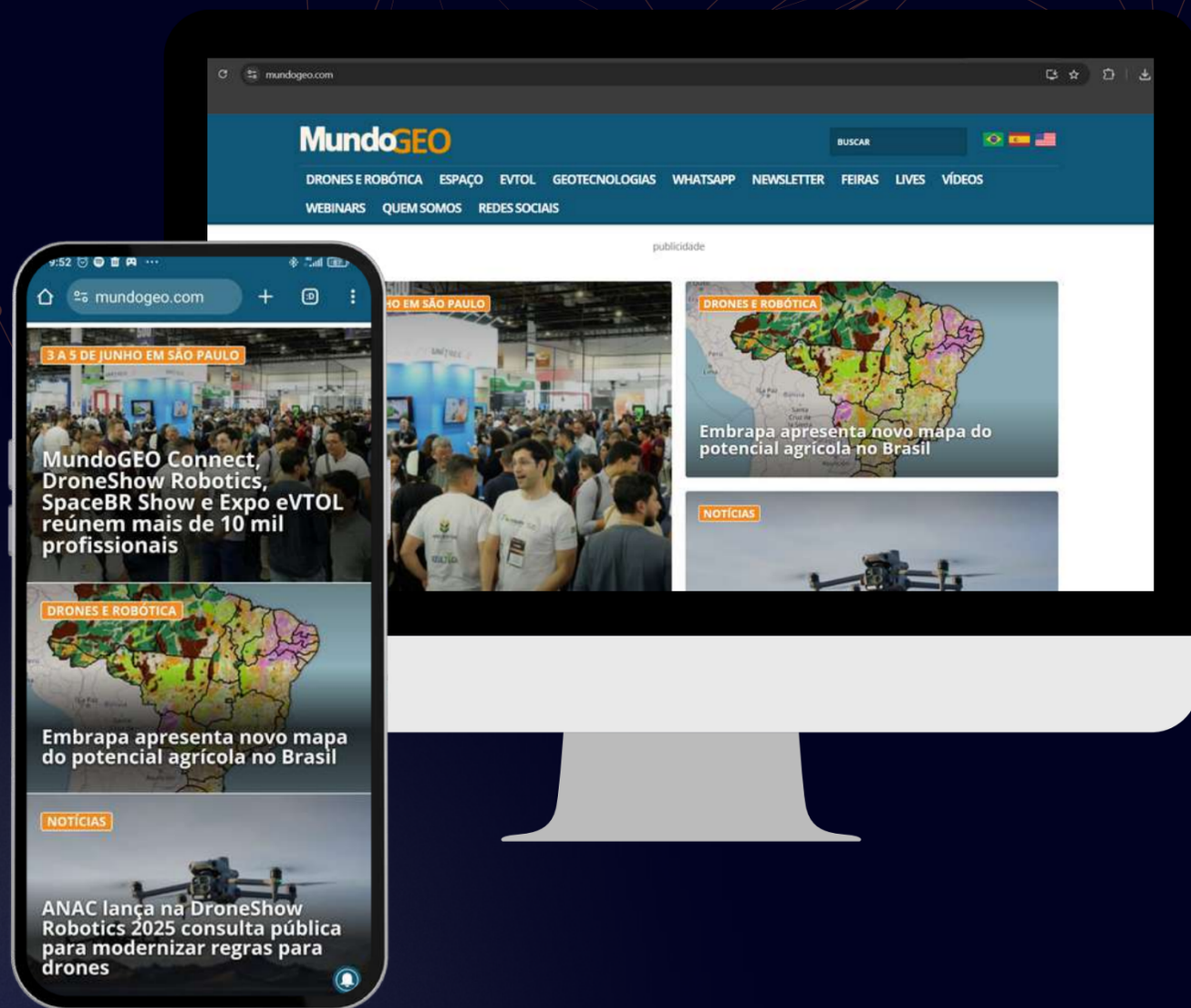
150h
DE CONTEÚDO



150
EXPOSITORES



200
PALESTRANTES



O Portal MundoGEO é o hub de conteúdos sobre geotecnologias, drones, espaço e aeronaves eVTOLs que centraliza a divulgação das feiras MundoGEO Connect, DroneShow, SpaceBR Show e Expo eVTOL, mantendo a comunidade atualizada ao longo do ano, através de notícias diárias, informativo, webinars e lives.

+120 mil
profissionais que recebem o informativo

+140 mil
visualizações mensais

+7 mil
profissionais nos grupos de WhatsApp

+1,3 mil
eventos online desde 2009

+200 mil
seguidores nas redes sociais

+700 mil
participantes nos eventos online

RESULTADO DE MARKETING E COMUNICAÇÃO

X 18.164

@ 6.178

f 91.184

📷 39.967

in 30.570

▶ 20.587

🗨️ 6.632

#SAIU NA MÍDIA

Além da divulgação pelo portal MundoGEO, foram **publicadas mais de 350 matérias** em diversos veículos de comunicação

BAND.com.br
Jornal da Band

Carros voadores e drones devem ter voos de curta distância a partir de 2027

veículo será 100% fabricado no Brasil

DA REDAÇÃO
14/06/2025 - 20:43 - ATUALIZADO EM 04/06/2025 - 20:45

20:27 JORNAL BAND AO VIVO

Drones e carros voadores foram as atrações de um evento de empresas do mercado aeroespacial em São Paulo. A atração principal da feira, realizada pela MundoGEO, no Expo Center Norte, são os eVTOLs, veículos elétricos de decolagem e pouso vertical, os famosos "carros voadores".

BAND

R7 LUIZ FARA MONTEIRO | Seis em cada 10 brasileiros consideram usar "carros voadores" em deslocamentos, aponta pesquisa inédita

Seis em cada 10 brasileiros consideram usar "carros voadores" em deslocamentos, aponta pesquisa inédita

Pesquisa realizada pela plataforma de negócios MundoGEO, organizadora da feira Expo eVTOL, com o Instituto Qualibest também mostra os critérios para usarem os eVTOLs

LUIZ FARA MONTEIRO | Luiz Fara Monteiro
02/06/2025 - 16:07 (ATUALIZADO EM 02/06/2025 - 16:07)

Os brasileiros estão dispostos a voar com os eVTOLs (sigla em inglês para Electric Vertical Take-Off and Landing, ou Veículo Elétrico de Decolagem e Aterrissagem Vertical, em tradução livre), popularmente conhecidos como "carros voadores".

eVTOL: "carro voador"

R7

IG CARROS

Carros voadores e drones tripulados serão atração em São Paulo

Expo eVTOL 2025, dedicada à aviação do futuro e aos eVTOLs, veículos elétricos de decolagem e pouso vertical, será promovida no Expo Center Norte

Por **Benê Gomes** | 02/06/2025 12:40

Divulgação
Expo eVTOL 2025

IG

#SAIU NA MÍDIA

SpaceBR Show 2025 reúne setor aeroespacial de 3 a 5 de junho em São Paulo

Por João Melo | 03/06/2025 às 09:00

Compartilhe:



Entre os dias 3 e 5 de junho, a **SpaceBR Show 2025** vai promover diversas palestras e atividades voltadas ao **setor aeroespacial brasileiro**. O evento acontece no Pavilhão Azul do Expo Center Norte, localizado na zona norte de São Paulo.

- Startup sul-coreana Innospace remarca data para lançar foguete em Alcântara
- FAA exige nova investigação da SpaceX após o acidente com 9º voo do Starship
- Elon Musk recua e diz que chance de Starship ir a Marte em 2026 é de 50/50

A feira contará com diversas empresas, instituições de pesquisa e investidores, com o intuito de fortalecer o **ecossistema espacial** no Brasil, promovendo a inovação e o desenvolvimento tecnológico do país no setor. Mais de 150 expositores participarão da feira ao longo dos três dias.

Um dos destaques do evento é o lançamento oficial do **Microlançador Brasileiro (MLBR)**, projeto que está desenvolvendo um **foguete nacional** capaz de colocar pequenos **satélites** em órbita. Os participantes da feira poderão conferir de perto uma amostra do veículo em escala reduzida.

CANALTECH

VALE DO PARAÍBA E REGIÃO

VÍDEO mostra cabine do 'carro voador' da Embraer, que foi revelada em evento em SP

Expectativa é de que o carro voador da empresa comece a operar em 2027.

Por g1 Vale do Paraíba e Região
04/06/2025 12h16 - Atualizado há 3 semanas



Ver resumo



G1

FOLHA DE S.PAULO

fotografia mercado

Veja imagens dos eVtols exibidos durante feira do setor em 2025

Expo eVTOL espera reunir 10 mil visitantes



4 Jun 2025 às 10h01

1/2 Veja imagens dos eVtols exibidos durante feira do setor em 2025



© Foto: Hummel/Univox - G1, Dorian Veras/PulsoPress

FOLHA DE S.PAULO

RODADA DE NEGÓCIOS

O evento promoveu 3 dias de matchmaking entre compradores e expositores em um ambiente exclusivo que potencializou mais negócios e cooperações.



ÁREA DE ATUAÇÃO DOS VISITANTES

AGRICULTURA

AMBIENTAL

CIDADES

CONSTRUÇÃO

DEFESA

ENERGIA

FLORESTAS

GOVERNO

LOGÍSTICA

INDÚSTRIA

MINERAÇÃO

ÓLEO & GÁS

SANEAMENTO

SEGURANÇA

SERVIÇOS

TELECOMUNICAÇÕES

TRANSPORTES

UNIVERSIDADES

DRONEShow
robotics

MundoGEO
connect

SpaceBR
Show

expo
eVTOL
Aviação do Futuro

DESTAQUES

— 2025 —

REALIZAÇÃO:

IEG  **BRASIL** **MundoGEO**

 **IEG**  **BRASIL** **MundoGEO**

MundoGEO connect

Na área de inteligência geográfica, os expositores do MundoGEO Connect apresentaram os mais modernos equipamentos de captura da realidade embarcados em plataformas aéreas e terrestres, fixas e móveis, incluindo carros, drones e robôs. Estes equipamentos são usados para a criação de gêmeos digitais, replicando a realidade em ambiente virtual. Ainda participaram prestadores de serviços de captura da realidade, mapeamento, cadastro de imóveis e diversas soluções vindas do espaço



DRONEShow robotics

O principal destaque da DroneShow Robotics 2025 foi o anúncio da consulta pública para modernizar a regulamentação do uso de drones no Brasil. A ANAC, Agência Nacional de Aviação Civil, apresentou a proposta do Regulamento Brasileiro da Aviação Civil (RBAC) nº 100, em substituição ao RBAC-E nº 94, de 2017.

Na feira, participaram fabricantes nacionais e internacionais, além de distribuidores de marcas de drones, mas também geradores de energia, misturadores de calda e sensores LiDAR embarcados. Os robôs móveis para aplicações em terra e no mar também foram destaques entre os expositores.



Já tradicional no calendário de eventos para o setor no Brasil, o 5º Fórum SpaceBR Show foi realizado em parceria estratégica com a AEB (Agência Espacial Brasileira), com a presença de representantes do governo, de universidades e da indústria aeroespacial do país. Entre os expositores, destacam-se a Visiona, Novaterra, Quasar Space e GlobalStar, entre outras. A Força Aérea Brasileira também marcou presença com um estande.

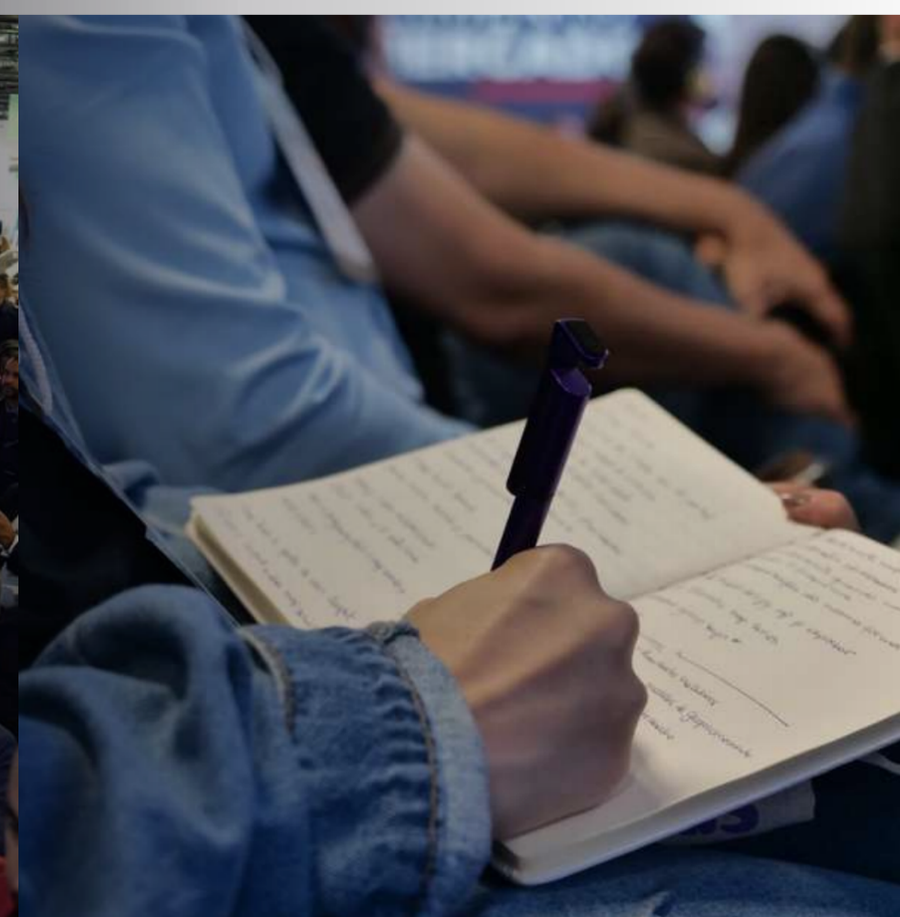


expo eVTOL

O estande da Eve Air Mobility, fabricante brasileira de aeronaves elétricas de decolagem e pouso vertical (eVTOL), foi um dos mais visitados em toda a feira. Os participantes puderam entrar no mock-up da primeira versão do EVE-100 e ter uma ideia de como será voar em um veículo como este. Entre os expositores, além da Eve, estiveram presentes outras empresas do setor, tais como Moya Aero, UrbanV, PAX Aeroportos, EHang, Tupan Aircraft, Saipher, Thales, IACIT e Opal-RT.



ATRAÇÕES & PROGRAMAÇÃO



FÓRUNS

O 5º Fórum SpaceBR Show teve como objetivo promover o diálogo entre governo, setor produtivo, academia e sociedade sobre as oportunidades e os benefícios gerados pela exploração espacial.

Já o 3º Fórum eVTOL reuniu palestrantes nacionais e internacionais em uma extensa programação de palestras e debates, com o objetivo de aprofundar e chegar aos detalhes de aspectos que serão determinantes para o êxito deste setor.

CURSOS

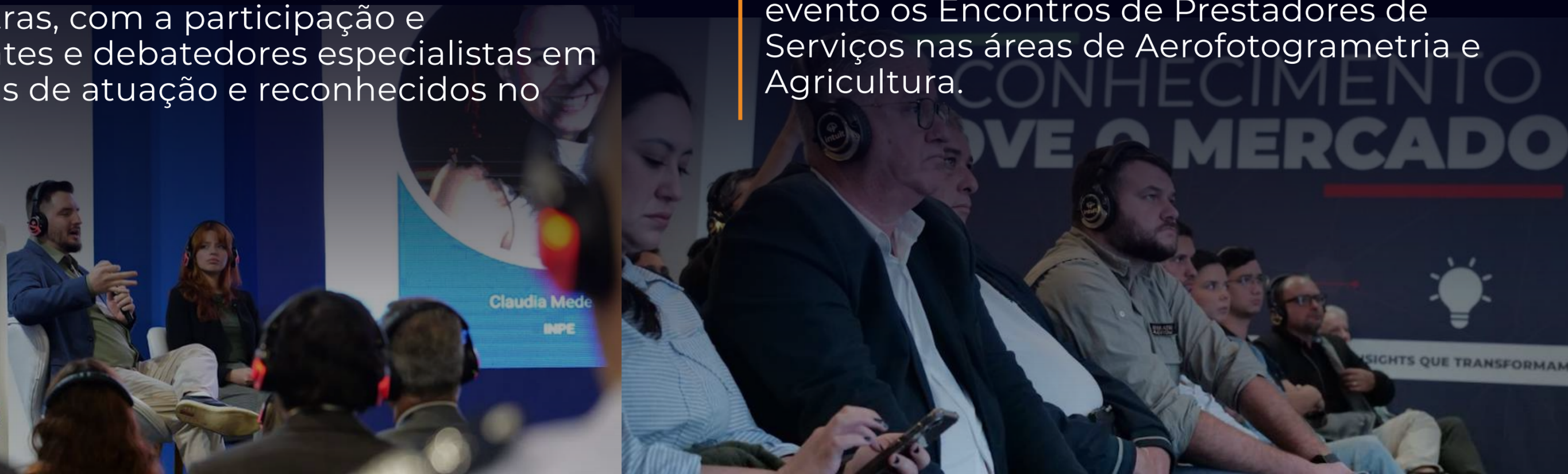
Os cursos oferecidos nesta edição foram focados em proporcionar uma formação abrangente nas áreas de geotecnologia e drones. Abordaram tópicos como mapeamento digital, GIS, tecnologias de sensoriamento remoto e aplicações de drones. Ministrados por especialistas do mercado, os cursos ofereceram aos participantes a oportunidade de aprofundar seus conhecimentos, aprender sobre as últimas inovações do setor e desenvolver habilidades essenciais.

SEMINÁRIOS

Os seminários tiveram como objetivo oferecer informações estratégicas para tomada de decisão nas áreas de geotecnologias e drones. Abordaram o uso das tecnologias e suas aplicações nas áreas de agricultura, silvicultura, meio ambiente, gestão municipal, entre outras, com a participação e palestrantes e debatedores especialistas em suas áreas de atuação e reconhecidos no mercado

ATIVIDADES LIVRES

Foram realizados diversos encontros e workshops com acesso livre para todos os visitantes da feira, com destaque para o Women in GIS Brasil, Encontro de Usuários QGIS e Drones na Segurança Pública e Privada. Foram realizados pela primeira vez no evento os Encontros de Prestadores de Serviços nas áreas de Aerofotogrametria e Agricultura.



ARENA DE DRONES E ROBÓTICA

Foi um espaço preparado, onde drones e robôs operaram em um ambiente controlado e seguro, permitindo demonstrações ao vivo de suas capacidades. Dentro desta "arena", os visitantes puderam observar diversas aplicações práticas e inovações tecnológicas, incluindo manobras de drones, interações entre robôs e drones, e demonstrações de automação e inteligência artificial.

DRONEShow
robotics

MundoGEO
connect

SpaceBR
Show

expo
eVTOL

NOS VEMOS EM

2026

16, 17 & 18 de junho | Expo Center Norte
São Paulo, Brasil