

Chega ao fim a reforma tributária com aprovação do segundo projeto na Câmara

PÁGINA 7

Pesquisa Quaest mostra Tarcísio atropelado pelo senador Bolsonaro

Pesquisa Quaest divulgada nessa terça-feira mexe com o tabuleiro político do país, ao apontar o senador Flávio Bolsonaro (PL-RJ) como o nome mais competitivo do campo da direita, depois dele ter

sido ungido como o candidato da família por seu pai, o ex-presidente Jair Bolsonaro. Nas simulações, Flávio aparece mais bem colocado do que o governador de São Paulo, Tarcísio de Freitas (Republicanos)

PÁGINA 5 E CORREIO BASTIDORES (FERNANDO MOLICA) PÁGINA 7

Arruda se filia ao PSD e agita a disputa eleitoral

MAGNAVITA - PÁGINA 3 E BRASILIANAS (WILLIAM FRANÇA) - PÁGINA 20

O novo senador do Rio de Janeiro



Primeiro suplente de Romário, Bruno Bonetti tomou posse no Senado Federal nesta terça-feira (16), com a licença do titular. Em seu primeiro pronunciamento, criticou o governo federal, elogiou o trabalho do governador do Rio de Janeiro, Cláudio

Castro, no combate ao crime organizado e defendeu o ex-presidente Jair Bolsonaro. Ele também declarou que votará a favor do PL da Dosimetria. Na foto, ele está sendo cumprimentado pelo presidente da Casa, senador Davi Alcolumbre.

No Pará, quem anda com doido, doido é

MAGNAVITA - PÁGINA 3

Governo e Hugo Motta começam a se acertar

Depois de período de muita tensão, o presidente da Câmara, Hugo Motta (Republicanos-PB), parece ter recolhido as pautas-bombas e colocou em votação projetos que farão o governo poupar R\$ 21 bilhões

TALES FARIA PÁGINA 4

PEC tentará conter a epidemia das bets no país

O deputado Luciano Ducci (PSB-PR) conseguiu as 171 assinaturas necessárias para protocolar uma PEC para regulamentar as bets. A expectativa de Ducci é que a PEC comece a tramitar em fevereiro do ano que vem.

POLÍTICO (LAGO) PÁGINA 5



Um museu turbinado

Malba quase dobra o seu acervo ao comprar coleção suíça com mais de 1 mil obras latinas

PÁGINAS 1 E 2

DORA KRAMER

Armações políticas têm limite na Justiça

PÁGINA 4

MAGNAVITA

Volta Redonda e o Carbono Oculto

PÁGINA 4

PÁGINA 19