

AUSTIN/ALEX AGOSTINI: FEVEREIRO DEVE TER DÉFICIT POUCO ABAIXO DE R\$ 40 BI, ANULANDO JANEIRO

São Paulo, 28/02/2018 - O superávit primário registrado pelo setor público consolidado em janeiro, divulgado hoje, deverá ser praticamente anulado em fevereiro, prevê o **economista-chefe da Austin Rating, Alex Agostini**. O primeiro mês do ano ficou positivo em R\$ 46,9 bilhões, enquanto a projeção de Agostini para o segundo mês é de déficit um pouco abaixo de R\$ 40 bilhões.

"Janeiro é um mês sazonalmente favorável ao superávit e contou com a ajuda dos Estados e municípios. Já fevereiro tem uma sazonalidade que favorece o déficit. E, como estamos em ano eleitoral, o governo tende a abrir mais os cofres", declarou o economista ao Broadcast.

Agostini reconheceu que o superávit de janeiro tem de ser comemorado, mas pregou cautela quanto às expectativas. "Não nos enganemos. Esta recuperação da atividade, que tem ajudado com arrecadação, é cíclica. Além disso, o governo, que precisa cortar gasto não discricionário, só tem cortado gasto discricionário, que é investimento. Isso vai ficar evidente amanhã com a divulgação do PIB", disse.

A previsão do governo para o resultado do setor público consolidado em 2018 é de déficit de R\$ 161 bilhões, mas Agostini aposta em algo em torno de R\$ 150 bilhões. Ele espera que o déficit seja menor porque considera inevitável algum aumento de imposto ao longo do ano. Além disso, a arrecadação via recuperação da atividade deve continuar surpreendendo positivamente.

Os resultados de hoje também apontam que a relação da dívida pública bruta em relação ao PIB ficou em 74,5% em janeiro, 0,5 ponto porcentual a mais que em dezembro. A projeção dele é que essa proporção supere a casa dos 80% no fim deste ano ou no início do ano que vem. "Esse é um dos fatores dos recorrentes rebaixamentos das agências de rating", disse. "Nesse contexto, se em algum momento não tiver reforma da Previdência, será extremamente difícil para o Brasil sair dessa situação". (André Ítalo Rocha - andre.italo@estadao.com)