

DIA 21

Portal 180 Graus

Governo recupera mais de R\$ 72 milhões em créditos tributários sonegados com atuação da PGE/PI

<https://180graus.com/economia/governo-recupera-mais-de-r-72-milhoes-em-creditos-tributarios-sonegados-com-atuacao-da-pgepi/>

Portal Meio Norte

Governo recupera mais de R\$ 72 milhões em sonegação com atuação da PGE/PI

<https://www.meionorte.com/piaui/governo-recupera-mais-de-r-72-milhoes-em-sonegacao-com-atuacao-da-pge-pi-475263>

Portal Ponto X

Governo recupera mais de R\$ 72 milhões em sonegação com atuação da PGE/PI

<https://portalpontox.com/governo-recupera-mais-de-r-72-milhoes-em-creditos-tributarios-sonegados-com-atuacao-da-pge-pi/>

Portal Piripiri 40 Graus

Governo recupera mais de R\$ 72 milhões em créditos tributários sonegados com atuação da PGE/PI

<http://piripiri40graus.com/noticias/33772>

Portal Comunicar Piauí

Governo recupera mais de R\$ 72 milhões em créditos tributários sonegados com atuação da PGE/PI

<https://comunicarpiaui.com.br/noticias/governo-recupera-mais-de-r-72-milhoes-em-creditos-tributarios-sonegados-com-atuacao-da-pge-pi/>

Portal RMF

Governo recupera mais de R\$ 72 milhões em créditos tributários sonegados com atuação da PGE/PI

<https://portalmf.com/noticia/2597/governo-recupera-mais-de-r-72-milhoes-em-creditos-tributarios-sonegados-com-atuacao-da-pge-pi>

Portal Cidade Verde

Governo recupera mais de R\$ 72 milhões em créditos tributários sonegados no Piauí

<https://cidadeverde.com/noticias/394488/governo-recupera-mais-de-r-72-milhoes-em-creditos-tributarios-sonegados-no-piaui>

Portal Gurguéia

Governo recupera mais de R\$ 72 milhões em créditos tributários sonegados com atuação da PGE/PI

<https://www.portalgurgueia.com.br/noticias/10819-governo-recupera-mais-de-r-72-milhoes-em-creditos-tributarios-sonegados-com-atuacao-da-pgepi>

Dia 30

Portal 180 Graus

PGE criará classificação para créditos contidos na dívida ativa do Estado

<https://180graus.com/blog-geral/pge-criara-classificacao-para-creditos-contidos-na-divida-ativa-do-estado/>