



DEPARTAMENTO DA INDÚSTRIA
DA CONSTRUÇÃO E MINERAÇÃO

IMPACTOS DA ELEVAÇÃO DAS ALÍQUOTAS DE ICMS NA CADEIA DA CONSTRUÇÃO EM SÃO PAULO

05 DE FEVEREIRO DE 2021

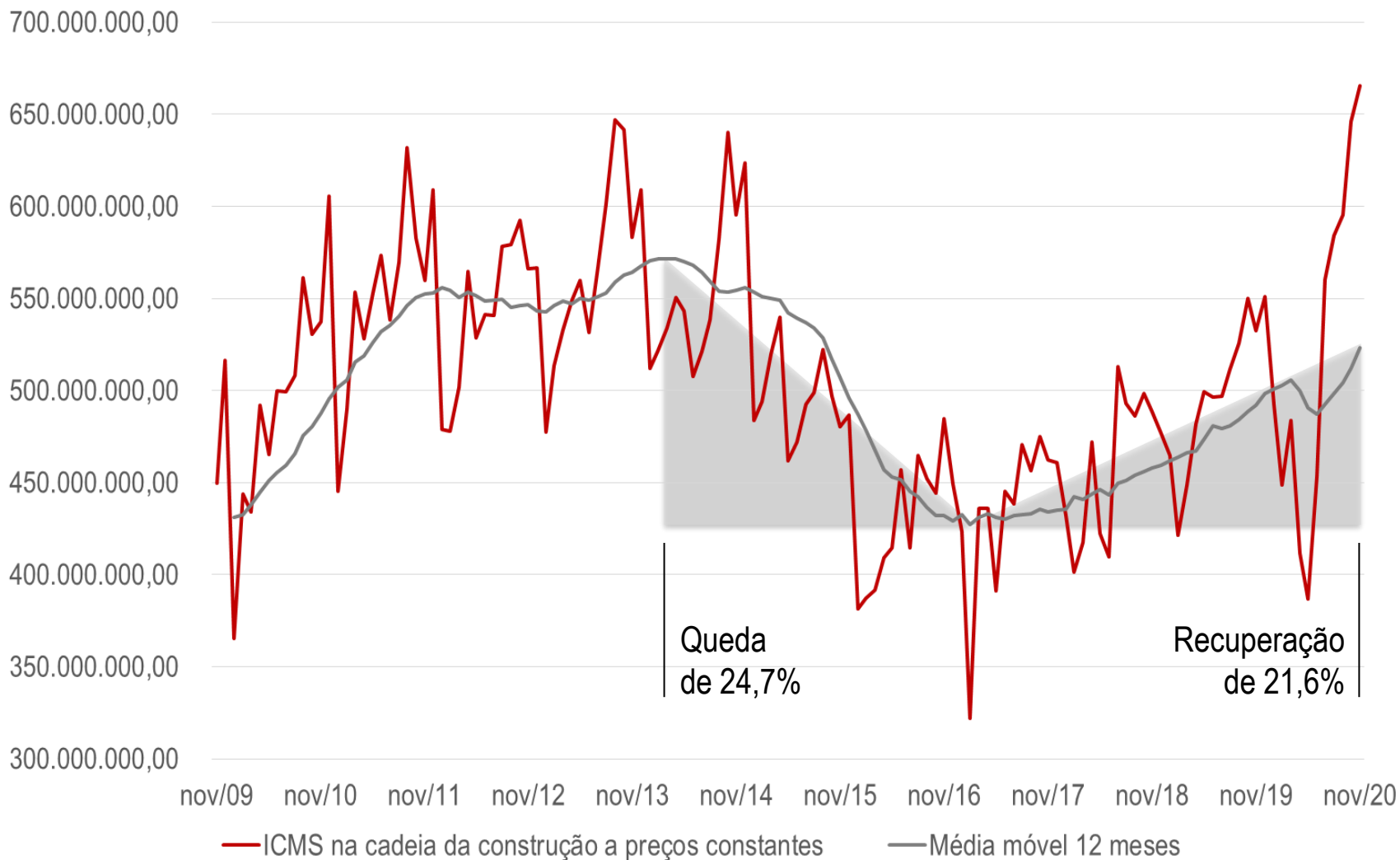
Elevação de alíquotas de ICMS

- Decretos 65.252, 65.254 e 65.255, todos de 15 de outubro de 2020 estabeleceram novas alíquotas e/ou bases de cálculos para o ICMS de bens industriais
- Produtos afetados
 - Máquinas e equipamentos para construção
 - Materiais de construção
 - Combustíveis
- Efeitos diretos
 - Encarecimento dos produtos
 - Redução de vendas

PRODUTOS AFETADOS E IMPACTOS NOS PREÇOS

	Aumento no preço
Máquinas e equipamentos para construção	
Máquinas e equipamentos para construção	3,0% a 5,0%
Elevadores e escadas rolantes destinados a obra de construção civil	1,50%
Pá carregadeira de rodas, escavadeira hidráulica e retroescavadeira	3,32%
Combustíveis	
Óleo diesel	1,50%
Materiais de construção	
Pedra britada	1,33%
Areia, lavada ou não	0,87%
Pedra e areia, no tocante às saídas	1,50%
Lâmpadas, luminárias, refletores, fitas e painéis em LED	13,40%
MDF e chapas de fibra de madeira realizada	7,30%
Painéis de madeira industrializada	1,50%
Barras de aço	1,50%
Tubos de aço destinados ao saneamento	2,57%
Ferros e aços não planos comum	1,50%
Produtos cerâmicos e de fibrocimento	1,50%
Produtos cerâmicos abrangidos pelo Decreto 51.609/07	1,60%

Arrecadação de ICMS no estado de São Paulo, Construção Civil, em R\$ de 2019



Elevação de alíquotas de ICMS

- Efeitos diretos
 - Encarecimento dos produtos
 - Redução de vendas
- Elasticidade preço da demanda (dados do IBGE)
 - ~ -2,00
 - Um aumento de 1% no preço reduz a quantidade demandada em 2%
 - A receita de alguns produtos deve cair com o aumento de alíquotas
 - Estimulo à concorrência desleal e à sonegação
 - Aumento da informalidade

Estimativas da elasticidade-preço da demanda por materiais de construção em São Paulo

```
. reg D.lnq D.lny D.lnp if t<34
```

Source	SS	df	MS	Number of obs =	32
Model	.025645499	2	.01282275	F(2, 29) =	5.28
Residual	.070471106	29	.002430038	Prob > F =	0.0111
Total	.096116605	31	.003100536	R-squared =	0.2668
				Adj R-squared =	0.2163
				Root MSE =	.0493

D.lnq	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
lny						
D1.	.4925779	.1852892	2.66	0.013	.1136188	.871537
lnp						
D1.	-1.996565	.9235137	-2.16	0.039	-3.885363	-.1077676
_cons	.0180204	.0118387	1.52	0.139	-.0061925	.0422332

Departamento da Indústria da Construção e Mineração – Deconcic

www.observatoriodaconstrucao.com.br