

# NOVAS PRIORIDADES (E INVESTIMENTOS) NA TRANSFORMAÇÃO DIGITAL DOS GOVERNOS

---

PABLO VALENTI – BID

4ª REUNIÃO DO GTD.GOV – CONSAD/ABEP-TIC  
BRASÍLIA/DF – 12.03.2020





**OBRIGADO!**

A transformação digital dos governos






**ECONOMIZA DINHEIRO e**  
**MELHORA A CONFIANÇA dos cidadãos**

---

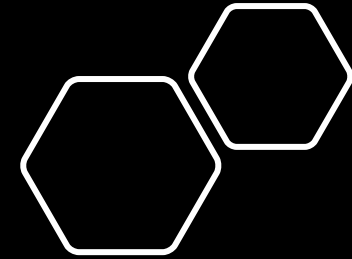
Economiza dinheiro

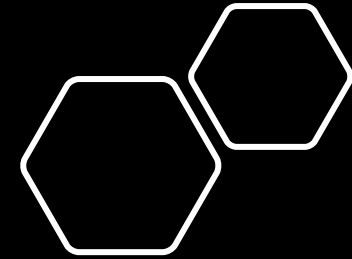
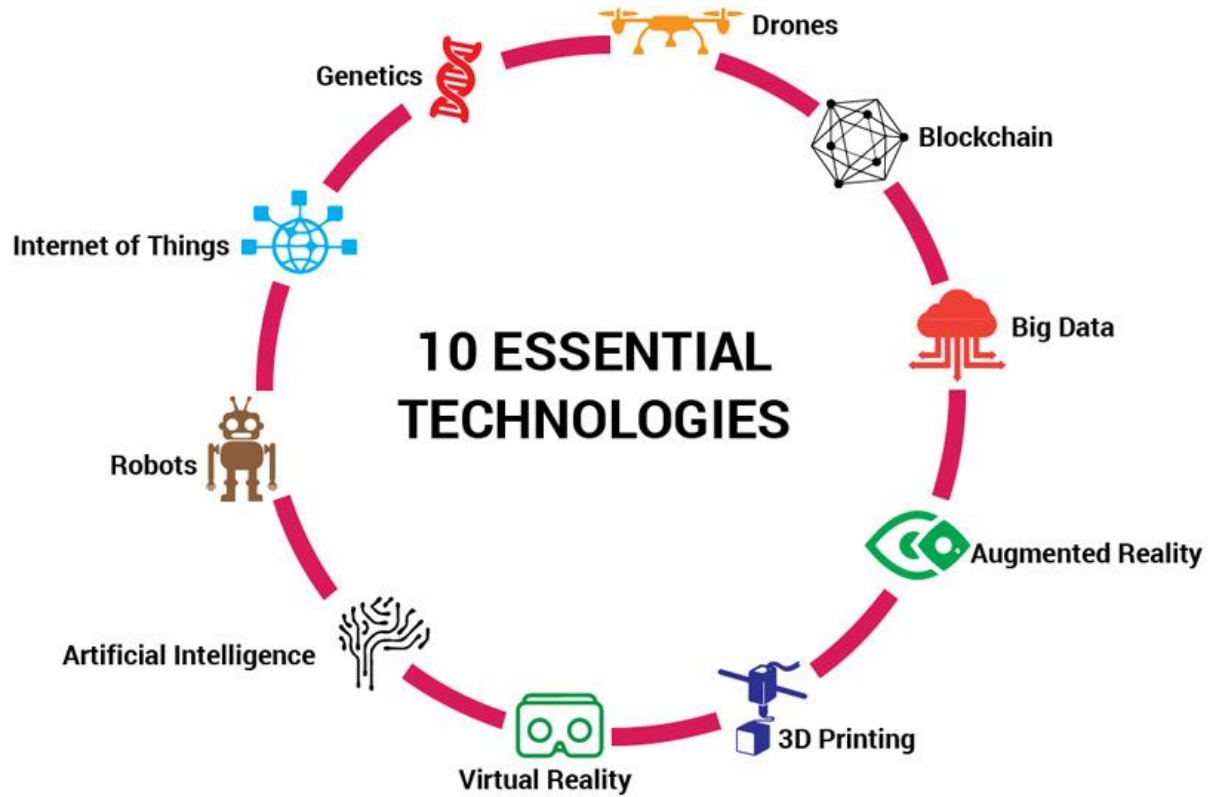
---

## Como o Brasil pode melhorar seus serviços públicos?

Dias para...			Referência
abrir uma empresa	<b>79</b>		<b>0,5</b>
obter um alvará de construção	<b>425</b>		<b>93</b>
efetuar a ligação de luz	<b>64</b>		<b>18</b>
cumprir as obrigações tributárias de uma empresa comum	<b>85</b>		<b>3</b>

Fonte: Banco Mundial, "Ease of Doing Business" (2017)

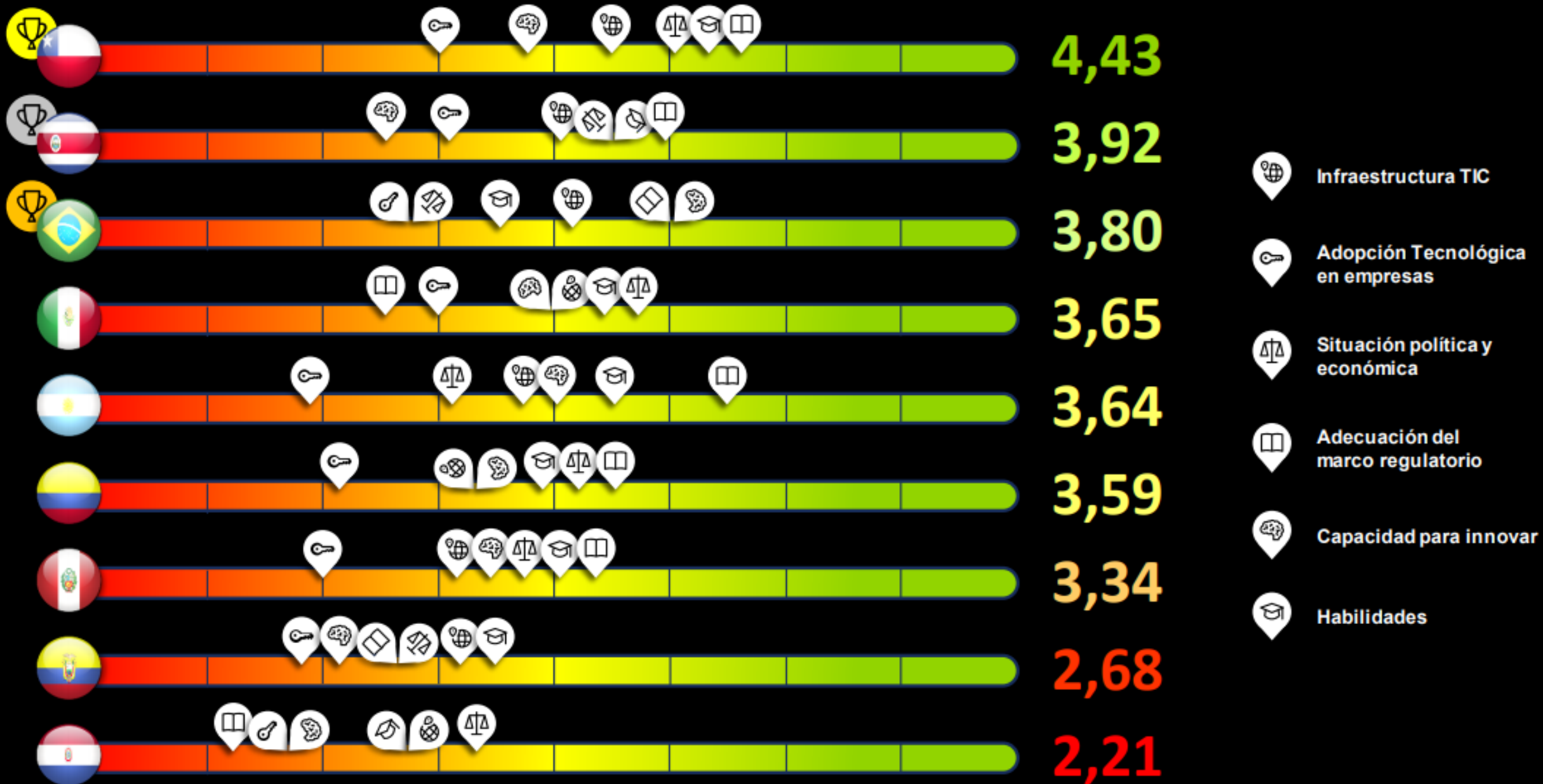




# Experimentos

---





de adopción del IoT en I



# Simulación dos custos da Nuvem

Valor presente neto por solución - ARG - Nacional - US - No

Servicio	On-premise	IaaS	PaaS	SaaS
<b>Despliegue</b>				
Pública		\$ 1.389.524	\$ 1.244.347	\$ 876.969
Híbrida		\$ 1.427.058	\$ 1.249.991	
Privada	\$ 1.520.015	\$ 1.528.539	\$ 1.255.636	

Nivel de Ahorro frente a solución On-Premises

	-8,6%	-18,1%	-42,3%
	-6,1%	-17,8%	
	0,6%	-17,4%	

Valor presente neto por solución - BRA - Nacional - US - No

Servicio	On-premise	IaaS	PaaS	SaaS
<b>Despliegue</b>				
Pública		\$ 6.161.496	\$ 5.741.629	\$ 5.666.985
Híbrida		\$ 6.213.174	\$ 5.749.401	
Privada	\$ 6.689.447	\$ 6.352.897	\$ 5.757.172	

Nivel de Ahorro frente a solución On-Premises

	-7,9%	-14,2%	-15,3%
	-7,1%	-14,1%	
	-5,0%	-13,9%	

Valor presente neto por solución - CHI - Nacional - US - No

Servicio	On-premise	IaaS	PaaS	SaaS
<b>Despliegue</b>				
Pública		\$ 834.353	\$ 636.058	\$ 559.138
Híbrida		\$ 892.271	\$ 644.768	
Privada	\$ 990.469	\$ 1.048.865	\$ 653.478	

Nivel de Ahorro frente a solución On-Premises

	-15,8%	-35,8%	-43,5%
	-9,9%	-34,9%	
	5,9%	-34,0%	

Valor presente neto por solución - PAR - Nacional - US - No

Servicio	On-premise	IaaS	PaaS	SaaS
<b>Despliegue</b>				
Pública		\$ 482.079	\$ 311.285	\$ 196.930
Híbrida		\$ 536.588	\$ 319.482	
Privada	\$ 558.330	\$ 683.964	\$ 327.680	

Nivel de Ahorro frente a solución On-Premises

	-13,7%	-44,2%	-64,7%
	-3,9%	-42,8%	
	22,5%	-41,3%	

Valor presente neto por solución - URU - Nacional - US - No

Servicio	On-premise	IaaS	PaaS	SaaS
<b>Despliegue</b>				
Pública		\$ 435.450	\$ 236.417	\$ 101.174
Híbrida		\$ 492.392	\$ 244.981	
Privada	\$ 584.767	\$ 646.346	\$ 253.544	

Nivel de Ahorro frente a solución On-Premises

	-25,5%	-59,6%	-82,7%
	-15,8%	-58,1%	
	10,5%	-56,6%	

A transformação digital dos governos

**ECONOMIZA DINHEIRO** e

**MELHORA A CONFIANÇA** dos cidadãos

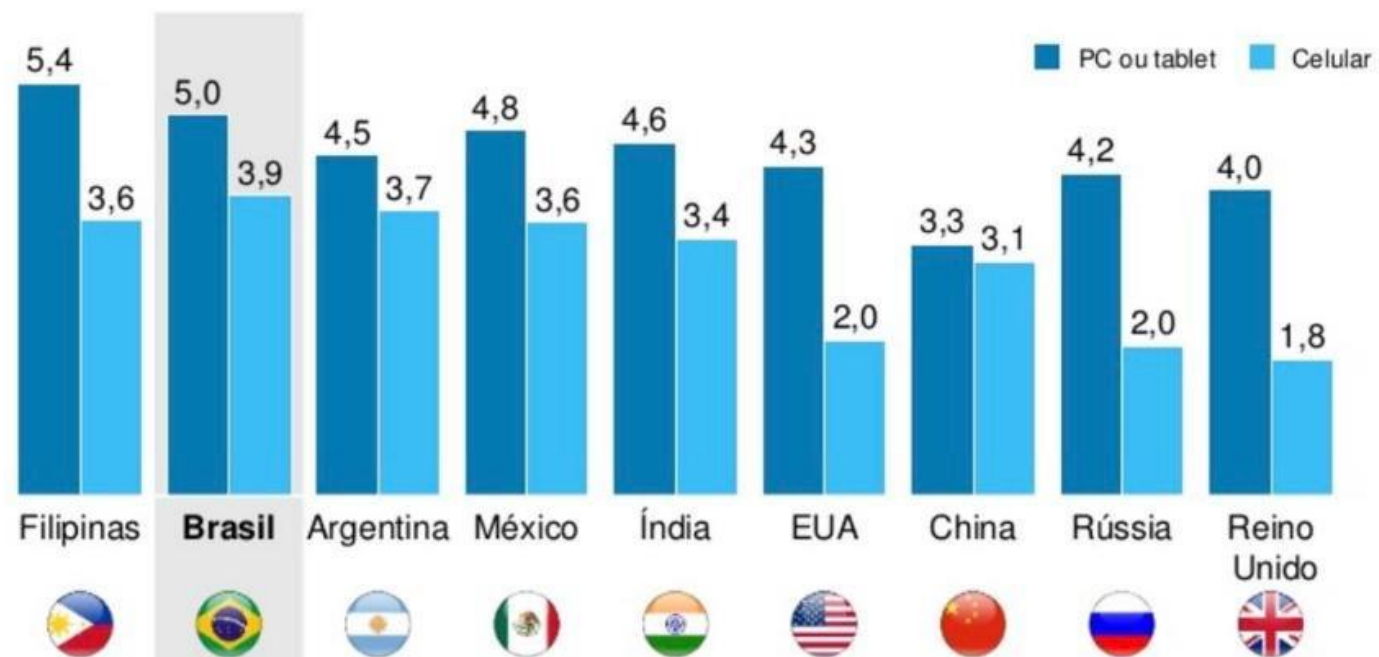
---

**NÃO HAVERÁ UMA REAL TRANSFORMAÇÃO DIGITAL SE ISSO NÃO NOS APROXIMAR DAS PESSOAS**

---

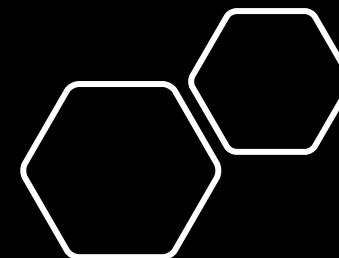
## Brasileiros estão entre os usuários mais ávidos da internet

Tempo gasto na internet  
Horas<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Dados referem-se a entrevistados adultos e são baseados em questionário. Os números representam atividades relatadas pelos próprios usuários.

Fonte: We are Social (2017); GlobalWebIndex; análise da McKinsey



A transformação digital dos governos

**ECONOMIZA DINHEIRO** e

**MELHORA A CONFIANÇA** dos cidadãos

---