

Apêndice 2 * do capítulo 2– fatores no tempo

Nota Introdutória:

A fim de verificar as oscilações no tempo dos fatores mencionados no capítulo, antecipamos parte dos resultados do procedimento de Análise Fatorial Confirmatória do capítulo 3 para verificar como oscilam no tempo em alguns países os fatores.

Detalhes sobre as questões utilizadas e as técnicas são detalhados no capítulo 3. Utilizamos os *factor scores* das AFC (4 dimensões) realizadas no terceiro capítulo dessa tese. Tal procedimento - de utilizar *factor scores* - foi realizado por Dalton (2018), por exemplo. As mesmas questões são perguntadas ao longo das ondas.

Os fatores são 4 e codificados de forma que determinada postura possua valores maiores (logo, o oposto, valores menores). Os fatores testados são: Fundamentalismo; Desconfiança Institucional; Autoritário e Visão Pró Mercado. Nem sempre foi possível gerar os 4 fatores em todos os países analisados, em virtude de apresentar resultados de testes estatísticos desajustados. Nesse caso, o período será desconsiderado.

Aí rodamos um teste simples (uma regressão linear simples tendo o tempo como variável independente e os fatores padronizados entre 0 e 1 como independente), que verifica se há mudanças no tempo em relação aos factor scores. A inspiração foi o trabalho de Borba, Amorim e Silva (no prelo).

Os períodos testados dependeram da presença do país e das issues naquela onda específica e de testes estatísticos serem adequados (Silva, 2021)– não rodamos o teste na onda 4 – por não ser adequada, dada a pouca presença de países presentes e questões presentes.

<i>Períodos testados</i>				
Onda 2	Onda 3	Onda 5	Onda 6	Onda 7
1990-1994	1995-1998	2005-2009	2010-2014	2017-2022

Os países aptos e testados constam disponíveis no link:

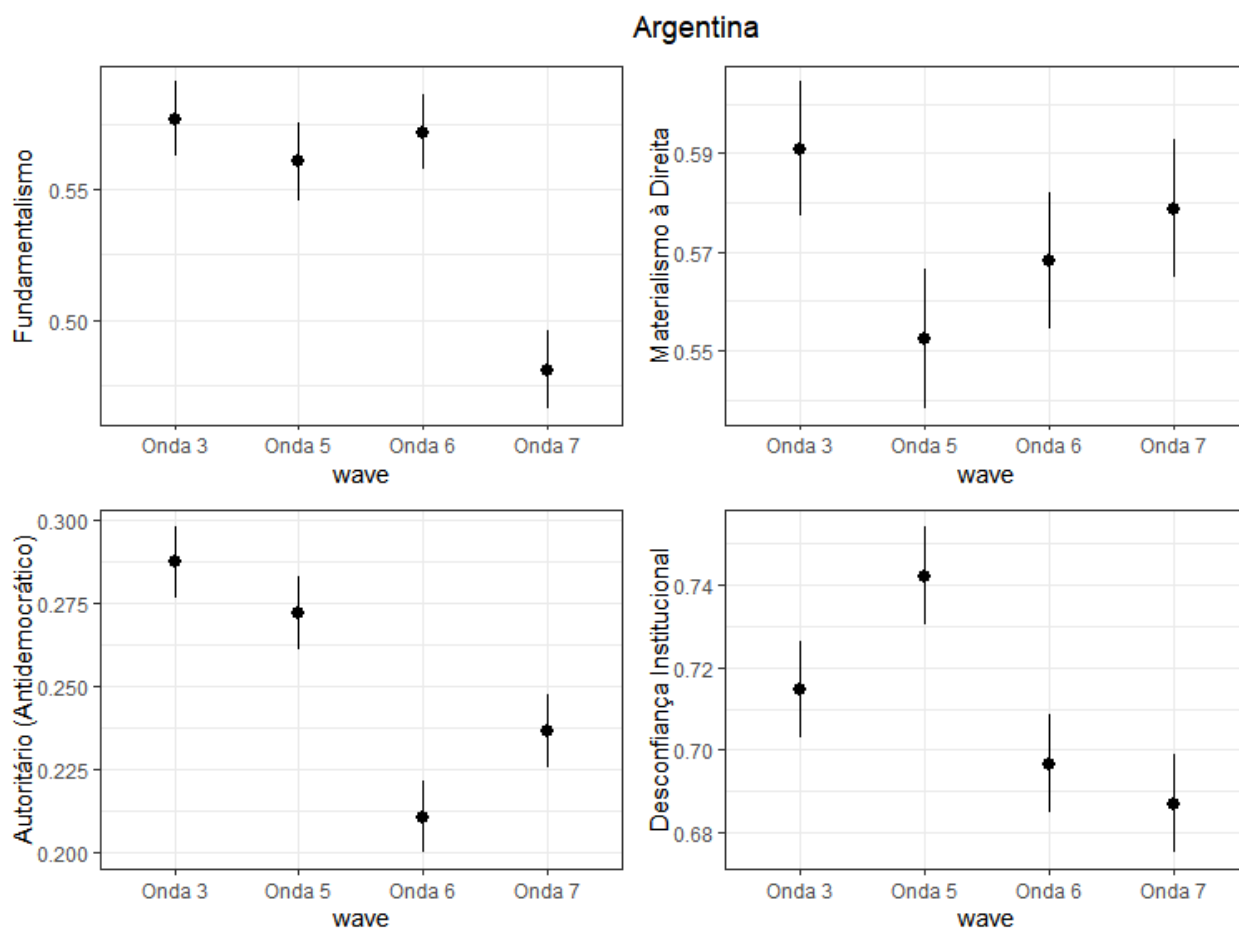
https://github.com/gregorioCPcG/Capitulo_3_TESE_Gregorio/blob/main/SCRIPTS/fatores_no%20tempo/paises%20e%20ondas%20testadas.txt

e os scripts dessas análises em específico constarão nos scripts do capítulo 3, disponível em:

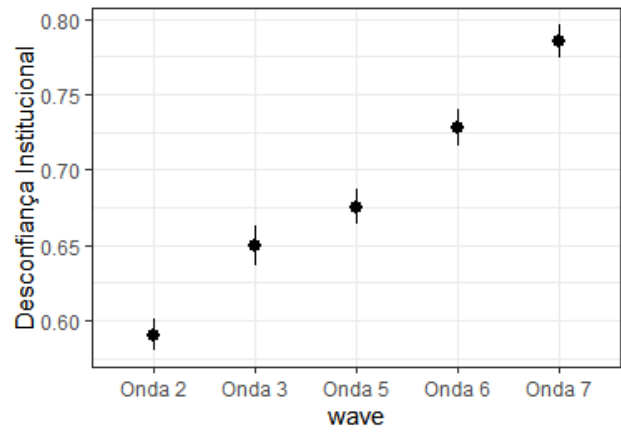
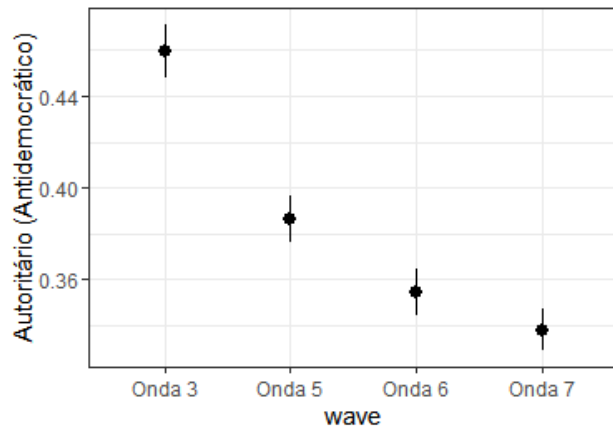
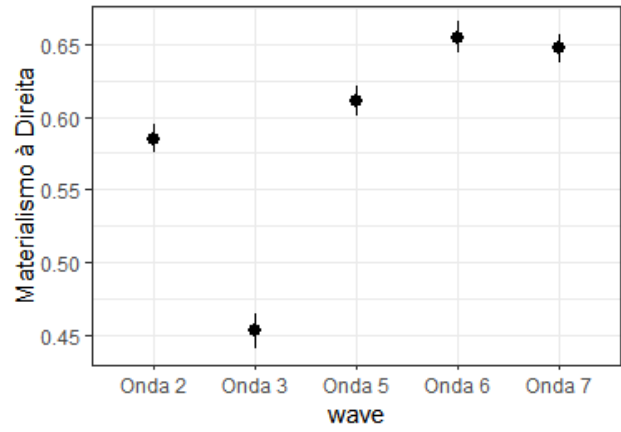
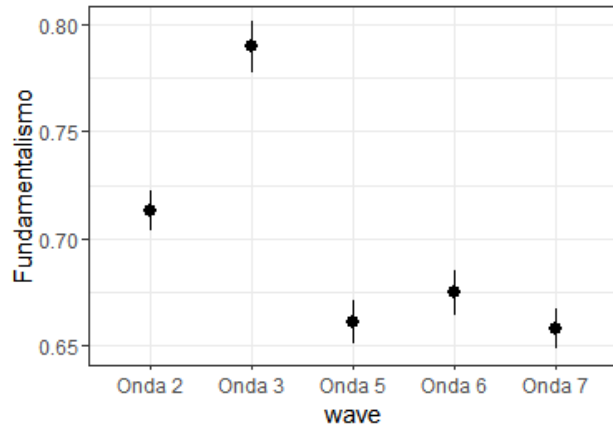
https://github.com/gregorioCPcG/Capitulo_3_TESE_Gregorio/tree/main/SCRIPTS/fatores_no%20tempo

Como observação final convém ressaltar que o modo como aqui se empregou é para comparação intrapaís – reiteramos que a inspiração da comparação no tempo foi o trabalho sobre o Brasil de Borba, Amorim e Silva (no prelo) - e não entre países.

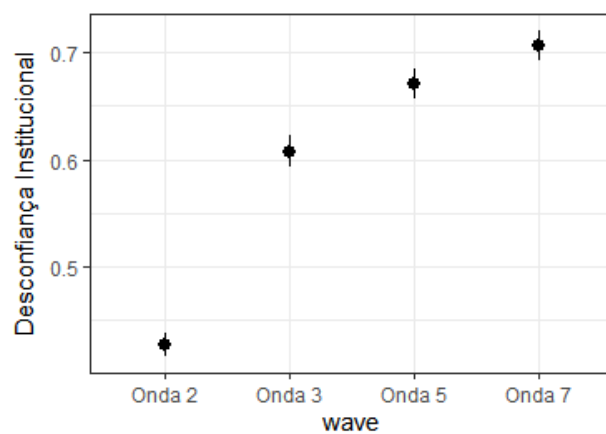
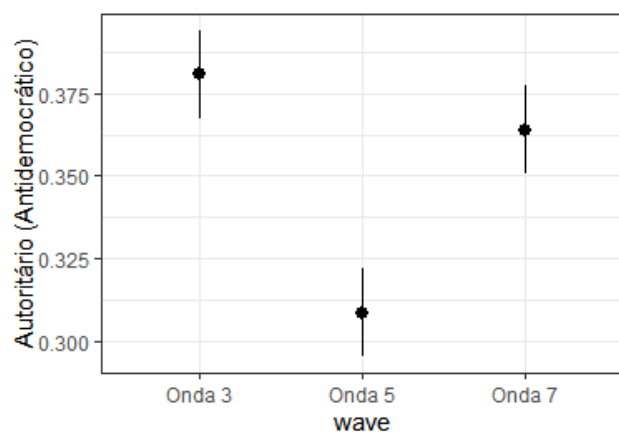
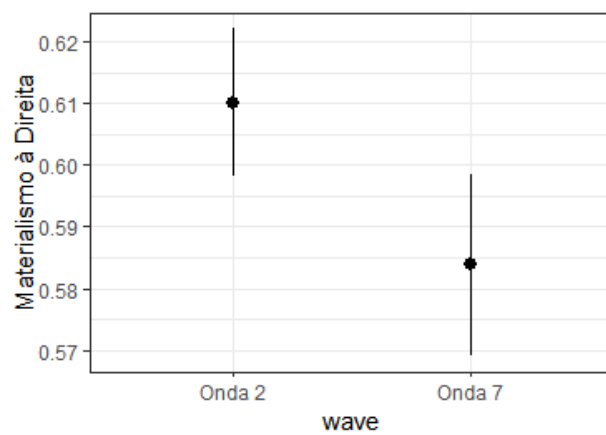
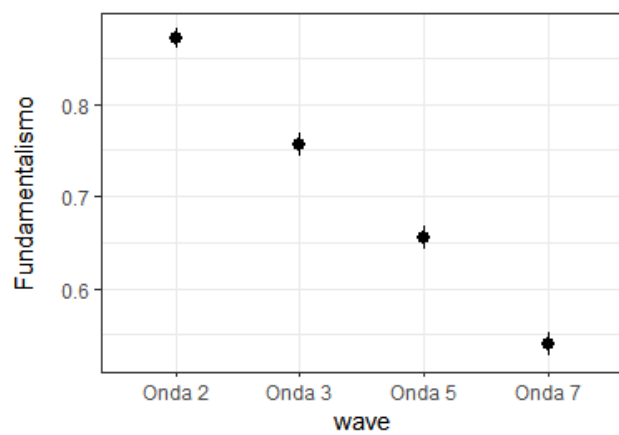
Abaixo colocaremos o nome do país, o fator analisado e o efeito do tempo.



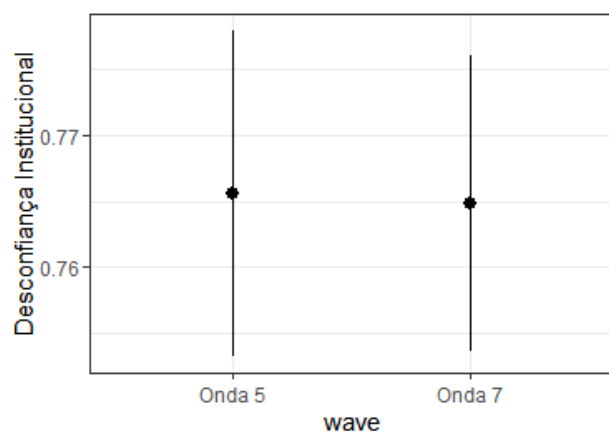
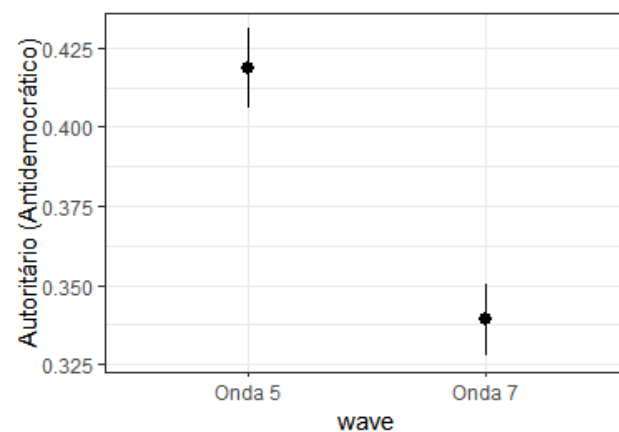
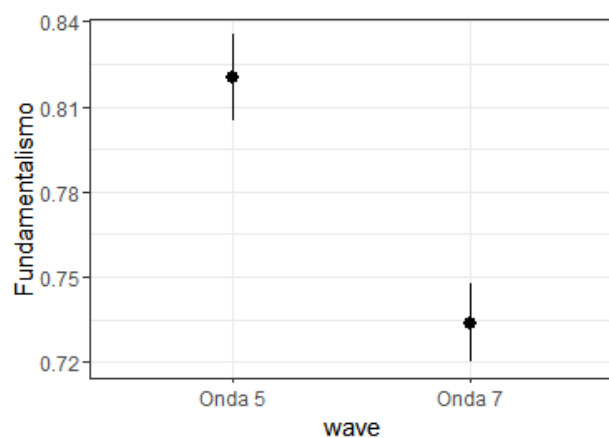
Brasil



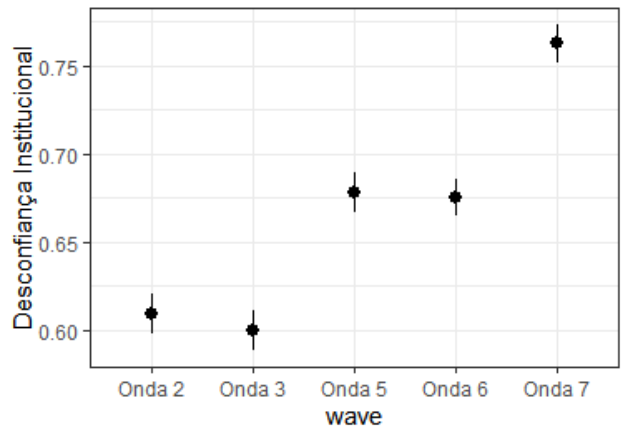
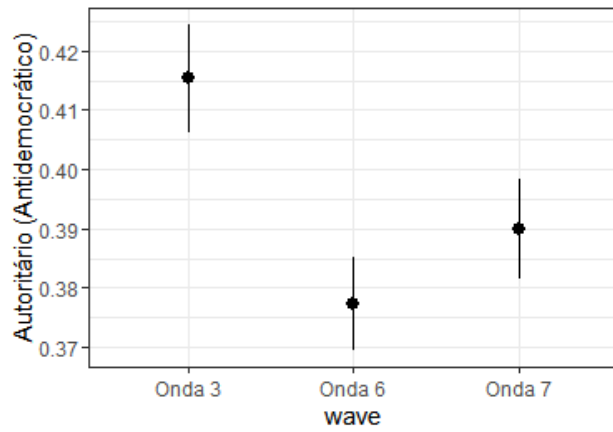
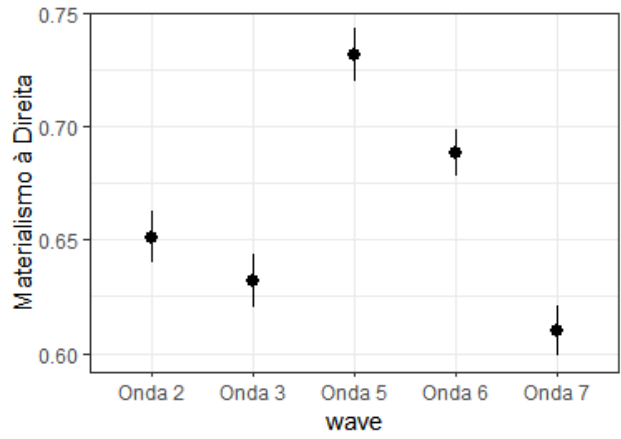
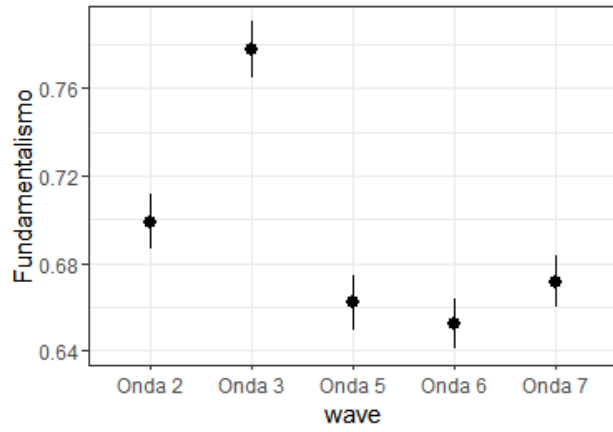
Chile



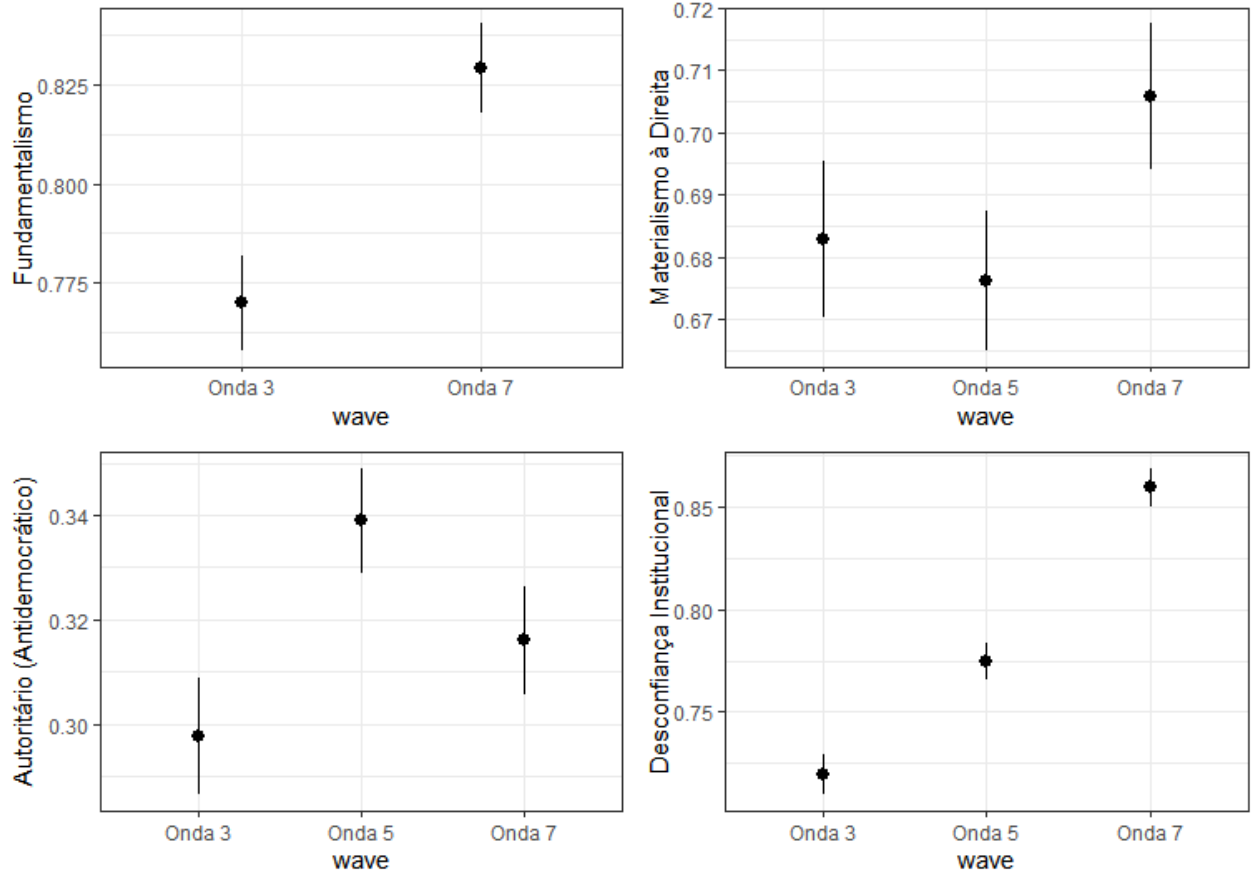
Guatemala



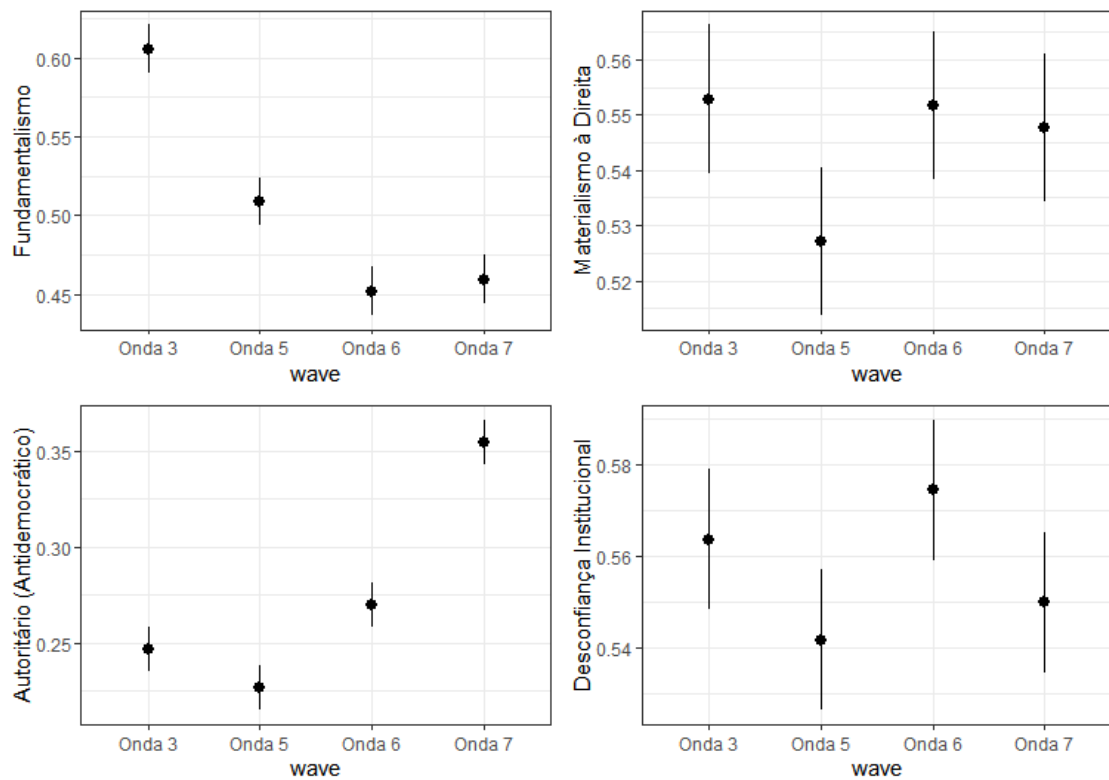
México



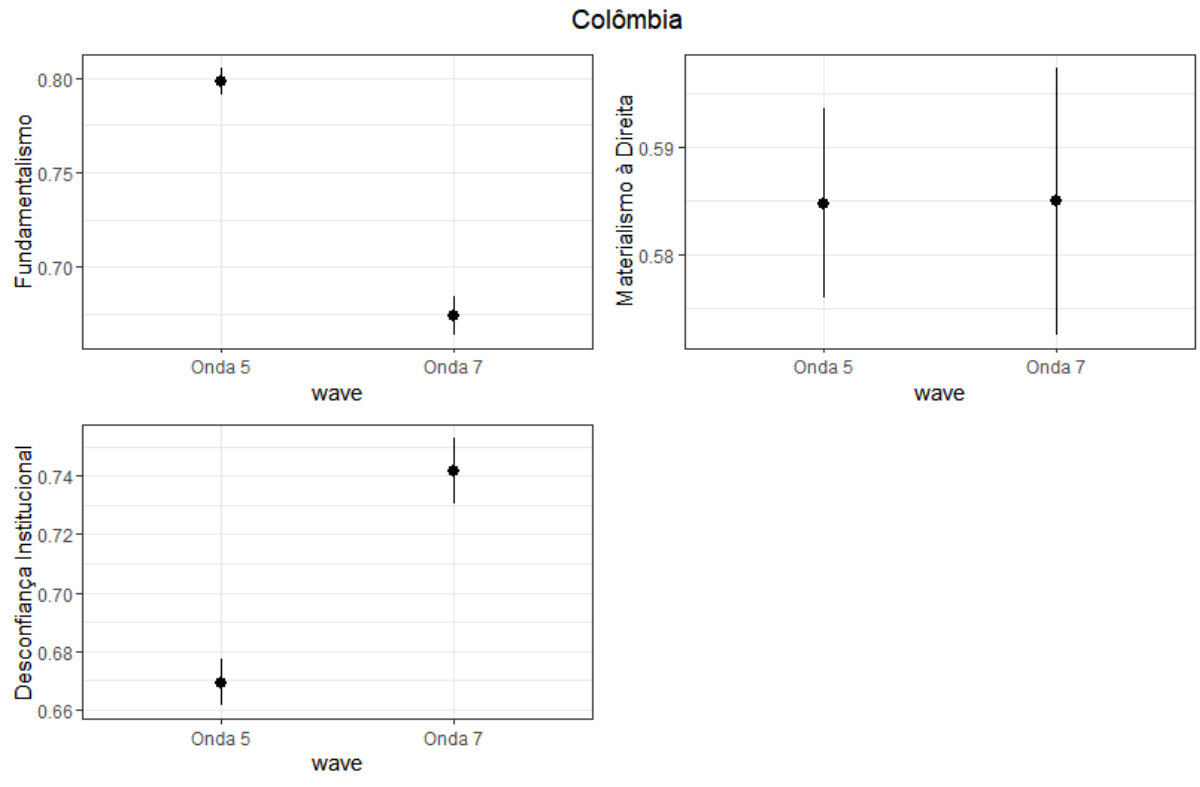
Peru



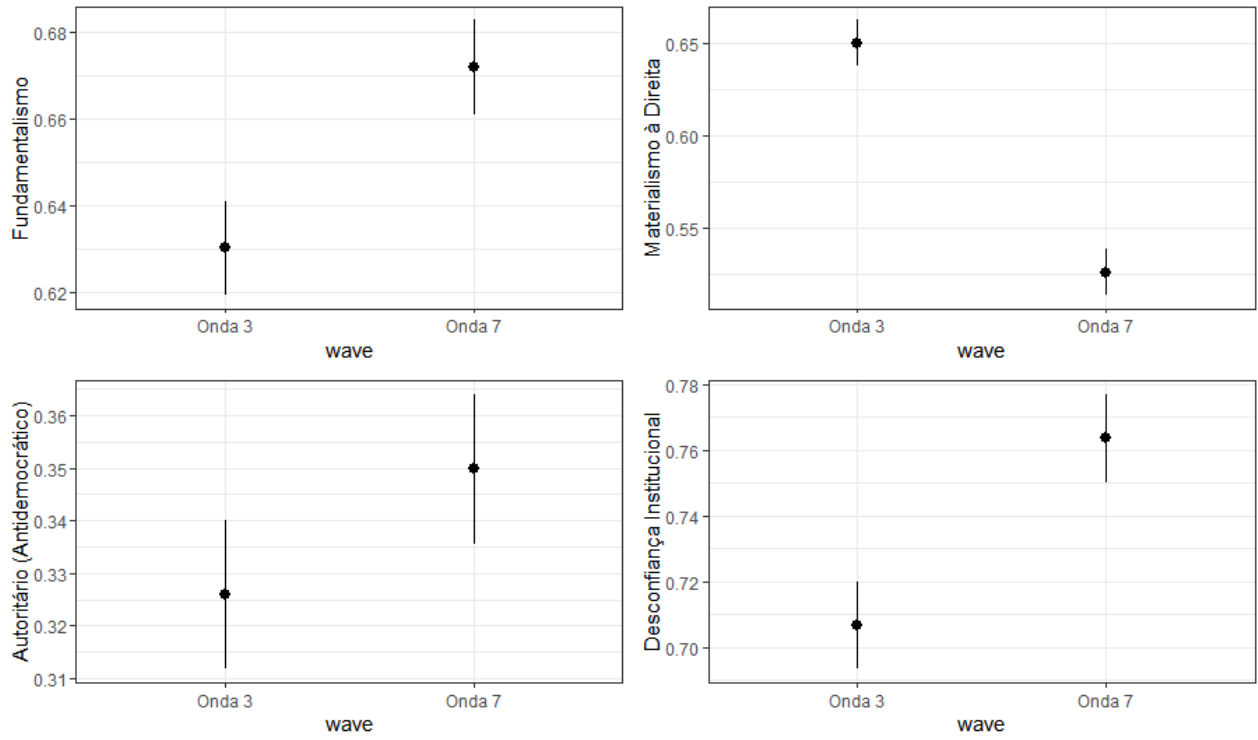
uruguai



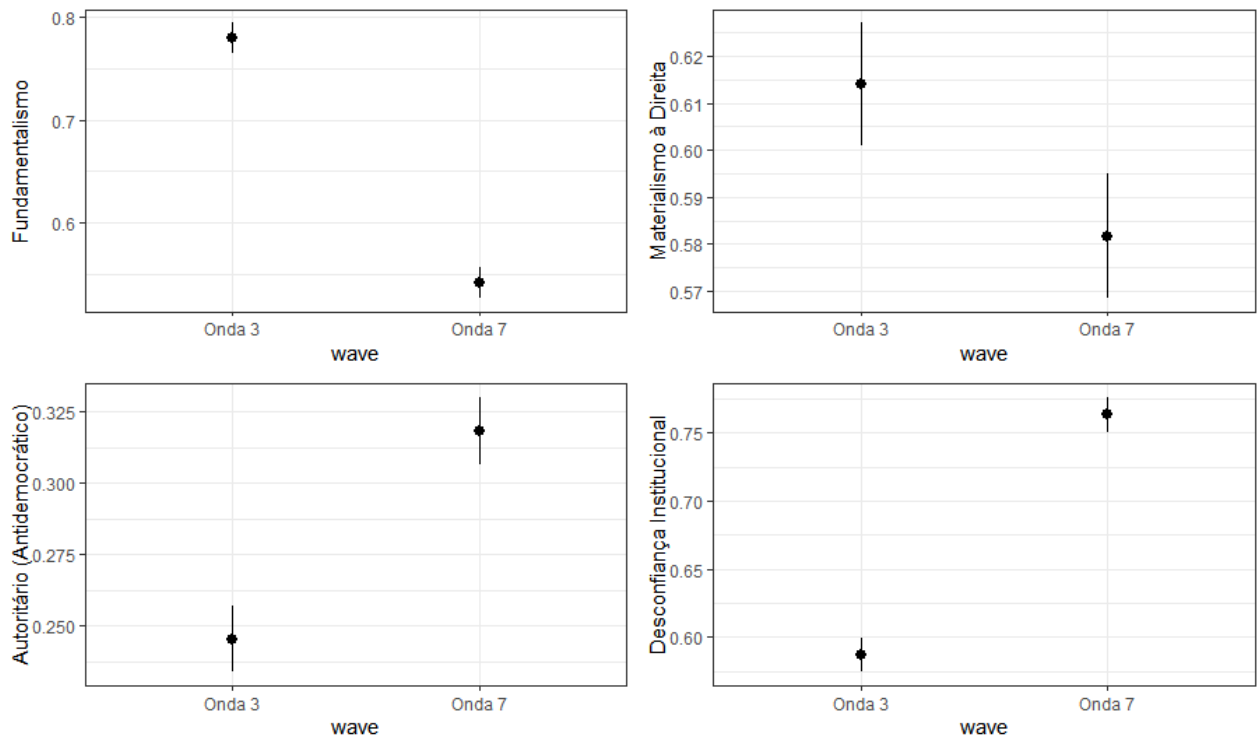
Os casos da onda 5 da Colômbia, onda 3 da Venezuela, ondas 3 e 7 de Porto Rico e ondas 5 e 6 de Trinidad e Tobago não foram passíveis de se testar nos dados do capítulo 3, mas foram testados aqui. Abaixo seus resultados .

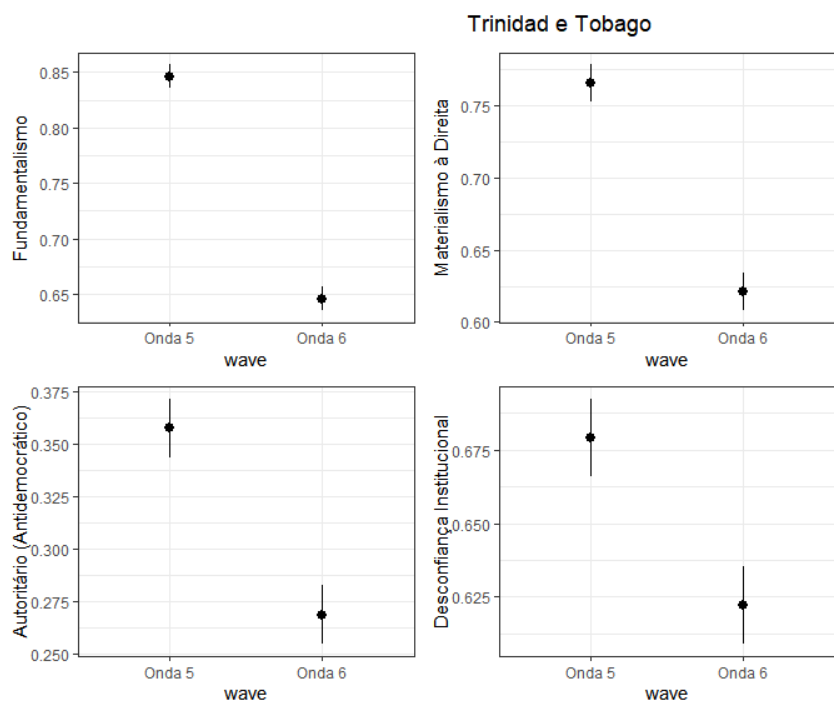


Venezuela



Porto Rico





Nota> Com base nos intervalos de confiança dos gráficos apresentados acima, criamos a tabela abaixo de modo a tentar captar as tendências dos 11 países analisados

País	Fator			
	Fundament.	Mat. Direita	Autorit.	Desconf.
Argentina	---↘	↘↗	↘↗	↗↘
Brasil	↗↘	↘↗	↘	↗
Chile	↘	-----*	↘↗	↗
Guatemala	↘*	N/A	↘*	-----*
México	↗↘	↗↘	↗↘	↗
Peru	↗*	--↗	↗↘	↗
Uruguai	↘-----	↘↗	↗	↗↘
Colômbia	↘*	-----*	N/A	↗*
Venezuela	↗*	↘*	-----*	↗*
Porto Rico	↘*	↘*	↗*	↗*
Trinidad e Tobago**	↘*	↘*	↘*	↘*

Legenda:

*	Somente dois períodos de tempo
Subida Recente	--↗
Descida e Subida	↘↗
Subida Constante	↗
Subida e Descida	↗↘
Descida Constante	↘
Descida e Estabilidade	↘-----
Descida Recente	--↘
Estabilidade	-----
N/A (Não aplicável)	Não foi possível realizar o teste de oscilação no tempo
**	Período final na onda 6

Obs: Só considerado subida ou descida se a oscilação se apresentar estatisticamente

significante