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 uttilizadas 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 virutde 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.

Períodos testados
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:

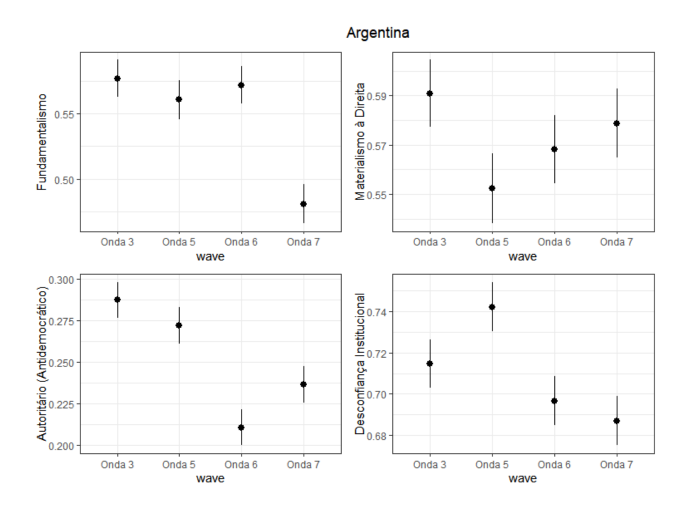
https://github.com/gregorioCPcG/Capitulo 3 TESE Gregorio/blob/main/SCRIPTS/fatores no %20tempo/paises%20e%20ondas%20testadas.txt

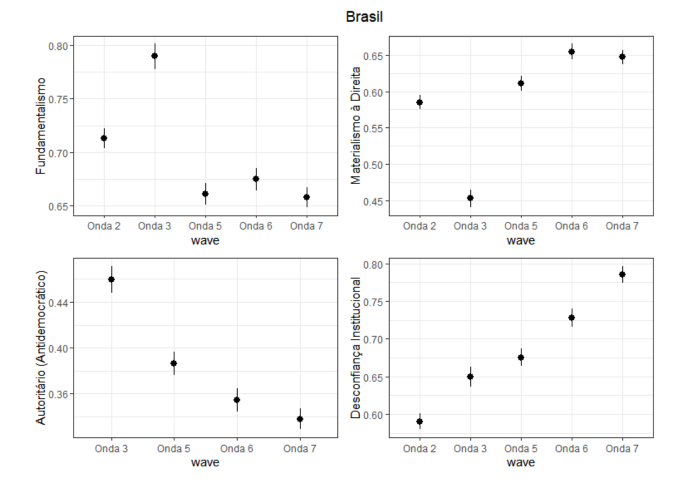
e os scripts dessas análises em específico constarão nos scripts do capítulo 3, disponível em:

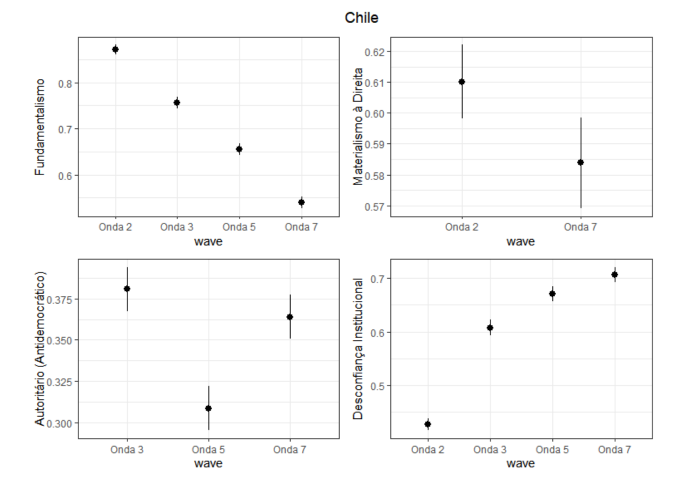
https://github.com/gregorioCPcG/Capitulo 3 TESE Gregorio/tree/main/SCRIPTS/fatores no %20tempo

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.

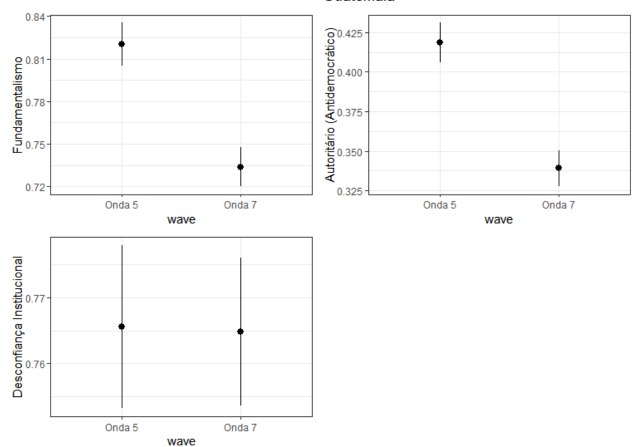
Abaixo colocaremos o nome do país, o fator analisado e o efeito do tempo.

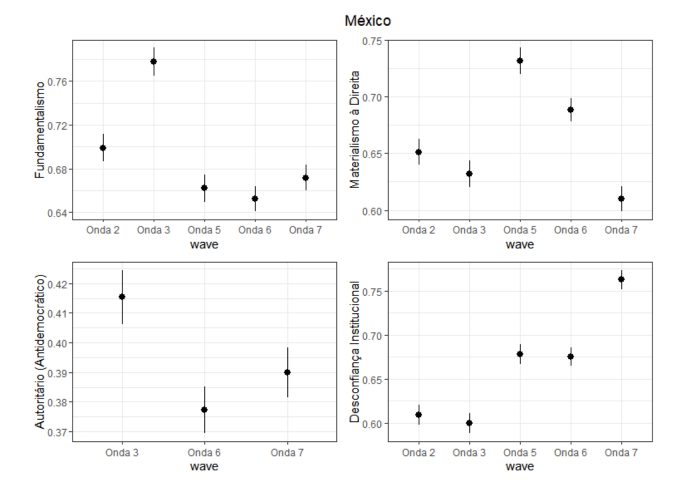


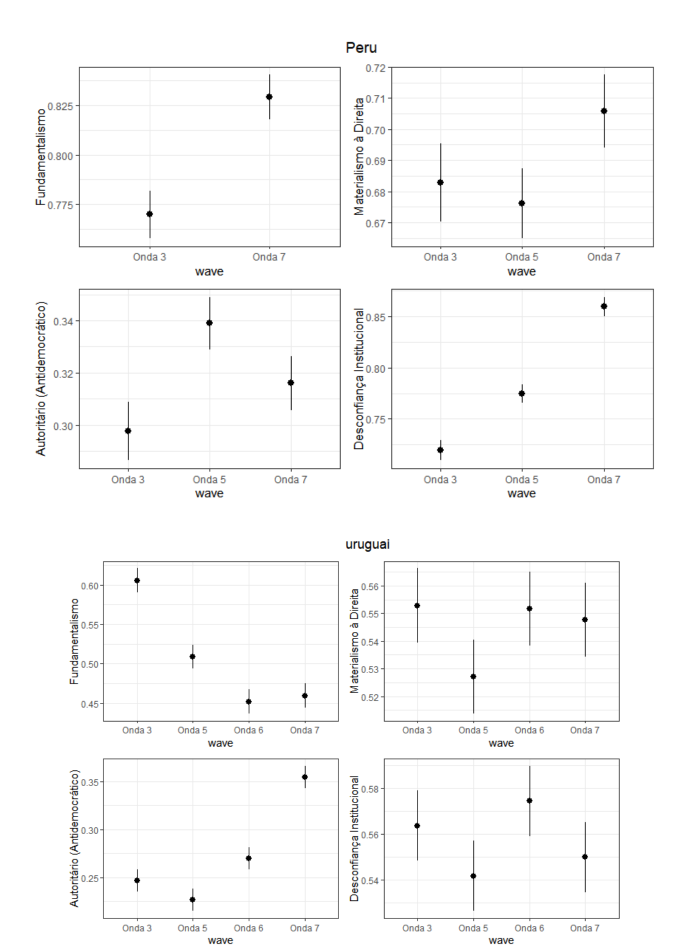




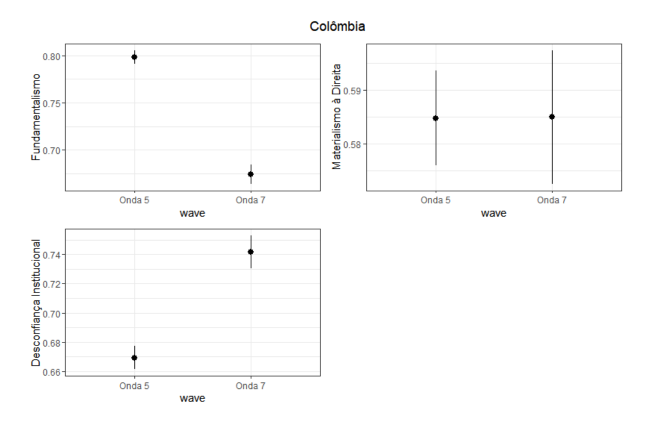
Guatemala

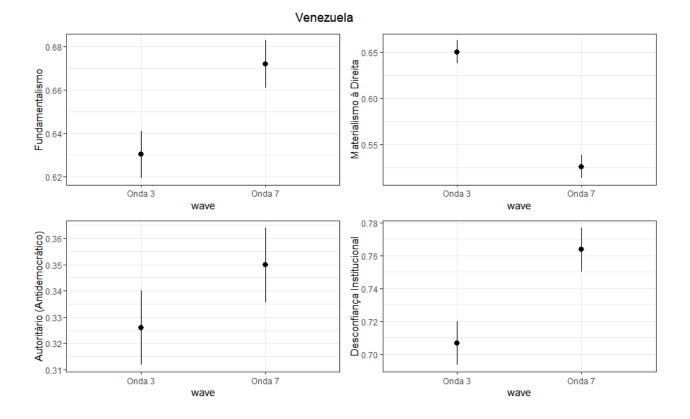


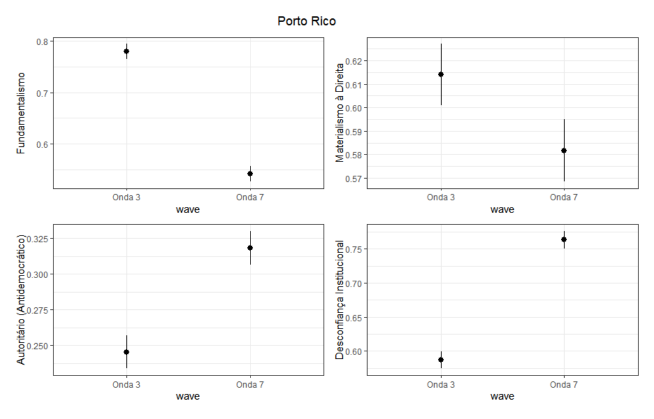


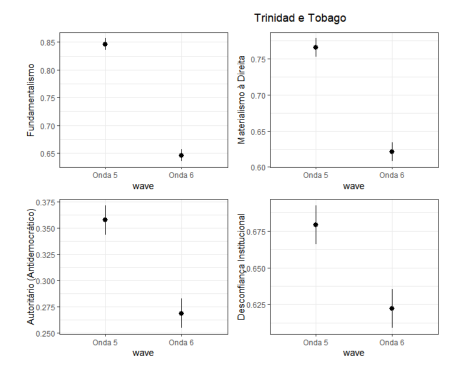


Os casos da onda 5 da Colômbia, onda 3 da Venezuela, ondas 3 e 7 de Porto Rico e ondas 5 e 6 de Trinidad e Tobago não foram passíveis de se testar nos dados do capítulo 3, mas foram testados aqui. Abaixo seus resultados .









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	>	77	77	75
Brasil	75	77	7	7
Chile	7	*	77	7
Guatemala	/*	N/A	\/*	*
México	75	75	75	7
Peru	7*	7	75	7
Uruguai	\\	7	7	75
Colômbia	/*	*	N/A	/ *
Venezuela	7*	/*	*	/ *
Porto Rico	/*	\/*	/ *	7*
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