### Governos FHC 1995-2002

## Seminário da disciplina Economia Brasileira

**UNIVASF** 

2020-10-20

## **Governos FHC 1995-2002**

## Apresentado por:

- Amanda Madeiro
- Carlos Eduardo
- Jéssica Moreira
- Michaela Samara
- Pedro Cecílio

# Governo Fernando Henrique Cardoso

- Fatores que garantiram a eleição do ex-Ministro da Fazenda para o cargo de Presidente da República:
  - O sucesso do Plano Real, que trouxe um contexto favorável, com crescimento da demanda e do poder aquisitivo.
- Principais características do primeiro mandato:
  - Busca pela estabilização e reformas econômicas;
  - Desequilíbrio externo e fiscal.
- No segundo mandato:
  - Ajustamento fiscal e externo;
  - Mudanças na condução da política macroeconômica.

# Governo Fernando Henrique Cardoso

- Contribuições dos governos FHC:
  - Reforma do Estado;
  - Maior transparência da gestão pública;
  - Descentralização na provisão dos serviços públicos;
  - Arcabouço regulatório;
  - Consolidação do sistema financeiro e sua adaptação ao quadro de baixa inflação;
  - Abertura econômica;
  - Compromisso dos diversos atores econômicos com a estabilidade monetária.

Economia Brasileira Administração - UNIVASF 4/20

# Governo Fernando Henrique Cardoso

- Apesar das contribuições...
  - Vários desequilíbrios;
  - o O país manteve baixas taxas de investimento e crescimento;
  - Instabilidade (cenário externo conturbado e crises internacionais).

### Primeiro mandato de FHC (1995-1998)

#### Desequilíbrio no setor externo

- Valorização cambial + juros altos + estabilização = estímulo para entrada de recursos externos no país;
- O Banco Central adotou política cambial com taxa de câmbio fixa para >cima e flexível para baixo;
- A possibilidade de importação força os preços internos a se acomodarem aos preços internacionais;
- Essa estratégia é eficiente para os bens tradeables
   (importáveis e exportáveis) mas ineficiente para os non-tradeables (setor de serviços, que não se pode importar) que tendem a continuar subindo.

```
## # A tibble: 16 x 2
                                                  `%`
##
      Ttem
      <chr>>
                                                <dbl>
##
##
   1 Índice de Preços por Atacado - OG
                                                22.8
   2 Índice de Preços ao Consumidor - Brasil
##
                                                55.0
   3 Gêneros Alimentícios
##
                                                 20.9
##
    4 Alimentação Fora do Domicílio
                                                48.1
##
   5 Aluguel
                                                198.
##
   6 Roupas de Cama, Mesa e Banho
                                                 18.1
##
   7 Material Escolar
                                                 36.4
   8 Educação - Cursos Formais
                                                132.
##
##
   9 Equipamentos Eletrônicos
                                                 11.2
  10 Serviços de Residência
                                                66.6
## 11 Roupas
                                                 29.0
## 12 Serviços de Vestuário
                                                 92.9
## 13 Medicamentos
                                                39.4
## 14 Médico, Dentista e Outros
                                                92.5
## 15 Peças e Acessórios - Veículos
                                                 14.0
## 16 Serviços de Oficina
                                                 28.9
```

Economia Brasileira Administração - UNIVASF 7/20

## Usando tabulizer para extrair uma tabela de um livro em PDF 1

```
library("tidyverse")
library("tabulizer")
location <- 'E:/Users/pedro/Downloads/Economia Brasileira Contemporânea
out <- extract_tables(location, encoding = "UTF-8")</pre>
```

## Usando tabulizer para extrair uma tabela de um livro em PDF 2

final <- do.call(rbind, out[-length(out)])</pre>

```
# table headers get extracted as rows with bad formatting. Dump them.
final <- as.data.frame(final[4:nrow(final), ])

# Column names
headers <- c('Item', '%', 'Item', '%')

# Apply custom column names
names(final) <- headers</pre>
```

Economia Brasileira Administração - UNIVASF 10/20

#### head(final)

```
##
                              Item
                                         %
                                                                     Item
              Gêneros Alimentícios 20,93
## 1
                                                                   Roupas
## 2 Alimentação Fora do Domicílio 48,14
                                                   Serviços de Vestuário
## 3
                           Aluguel 198,12
                                                            Medicamentos
## 4
      Roupas de Cama, Mesa e Banho 18,12
                                               Médico, Dentista e Outros
## 5
## 6
                  Material Escolar 36,41 Peças e Acessórios - Veículos
##
         %
## 1 29,01
## 2 92,94
## 3 39,36
## 4 92,46
## 5
## 6 14,01
##
## 1
                                                  Gráfico 23.1 Taxa de câmbio n
## 2
                    A apreciação cambial, combinada com a demanda aquecida, le
## 3
## 4 déficits na balança comercial, tanto pelo aumento significativo das impor
## 5
       desempenho das exportações (ver Tabela 23.2 e Gráfico 23.2). Os superáv
## 6
```

Economia Brasileira Administração - UNIVASF 11/20

library(rJava) # Needed for tabulizer
library(tabulizer) # Handy tool for PDF Scraping
library(tidyverse) # Core data manipulation and visualization libraries

Economia Brasileira Administração - UNIVASF 12/20

```
# PDF Scrape Tables
endangered_tabela_1_fhc_scrape <- extract_tables(
    file = "E:/Users/pedro/Downloads/Economia Brasileira Contemporânea
    method = "decide",
    output = "data.frame", encoding = "UTF-8")</pre>
```

Economia Brasileira Administração - UNIVASF 13/20

```
# Pluck the first table in the list
endangered_tabela_1_fhc_scrape_raw_tbl <- endangered_tabela_1_fhc_scrape
    pluck(1) %>%
    as_tibble()
```

Economia Brasileira Administração - UNIVASF 14/20

```
# Show first 6 rows
(endangered_tabela_1_fhc_scrape_raw_tbl %>% select(-X) -> endangered_tak
```

```
## # A tibble: 8 x 4
##
    Ttem
                                     X. Item.1
                                                                      X..1
                                                                      <chr>>
##
   <chr>
                                     <chr> <chr>
## 1 "Índice de Preços por Atacado ~ "22,88" "Equipamentos Eletrôni~ "11,2~
## 2 "Índice de Preços ao Consumido~ "55,04" "Serviços de Residênci~ "66,5~
## 3 "Gêneros Alimentícios"
                                     "20,93" "Roupas"
                                                                      "29,0~
## 4 "Alimentação Fora do Domicílio" "48,14" "Serviços de Vestuário" "92,9~
## 5 "Aluguel"
                                     "198,1~ "Medicamentos"
                                                                      "39,3~
## 6 "Roupas de Cama, Mesa e Banho"
                                     "18,12" "Médico, Dentista e Ou~ "92,4~
## 7 ""
                                     11 11
                                     "36,41" "Pecas e Acessórios - ~ "14,0~
## 8 "Material Escolar"
```

Economia Brasileira Administração - UNIVASF 15/20

## Variação de preços acumulada - agosto/1994 a janeiro/1997 - itens selecionados.

Tabela 1 (pesquisar como deixar mais bonito)<sup>1</sup>

Item	%	Item	%	
Índice de Preços por Atacado – OG	22,88	Equipamentos Eletrônicos	11,25	
Índice de Preços ao Consumidor - Brasil	55,04	Serviços de Residência	66,58	
Gêneros Alimentícios	20,93	Roupas	29,01	
Alimentação Fora do Domicílio	48,14	Serviços de Vestuário	92,94	
Aluguel	198,12	Medicamentos	39,36	
Roupas de Cama, Mesa e Banho	18,12	Médico, Dentista e Outros	92,46	
Matarial Facalan	26 44	Danca Assarávica Majavlas	1 4 01	
Material Escolar	36,41	Peças e Acessórios – Veículos	14,01	
<sup>1</sup> Fonte: Economia Brasileira Contemporânea, p.580-581				
<sup>2</sup> Tá errado mas foda-se por enquanto				

#### **Observe que:**

- Preço dos alimentos aumentou 20%, enquanto que comer fora de casa 50%;
- Serviços de oficina mais caros que as peças.

## separando a tabela Item e X. e salvando.

```
#separando as tabelas
endangered_tabela_1_fhc_scrape_raw_tbl %>%
  select(Item, X.) -> tabela_1_fhc_p1
```

## separando a tabela Item.1 e X..1 e salvando.

```
endangered_tabela_1_fhc_scrape_raw_tbl %>%
  select(Item.1, X..1) -> tabela_1_fhc_p2
```

## juntando as duas tabelas

```
(full_join(tabela_1_fhc_p1, tabela_1_fhc_p2, by = c("Item" = "Item.1", '
```

```
## # A tibble: 15 x 2
     Ttem
                                                 Χ.
##
  <chr>
                                                 <chr>>
##
## 1 "Índice de Preços por Atacado - OG"
                                                 "22,88"
## 2 "Índice de Preços ao Consumidor - Brasil" "55,04"
   3 "Gêneros Alimentícios"
##
                                                 "20,93"
## 4 "Alimentação Fora do Domicílio"
                                                 "48,14"
   5 "Aluguel"
                                                 "198,12"
##
   6 "Roupas de Cama, Mesa e Banho"
                                                 "18,12"
   7 ""
                                                 11 11
##
## 8 "Material Escolar"
                                                 "36,41"
## 9 "Equipamentos Eletrônicos"
                                                 "11,25"
## 10 "Serviços de Residência"
                                                 "66,58"
## 11 "Roupas"
                                                 "29,01"
## 12 "Serviços de Vestuário"
                                                 "92,94"
## 13 "Medicamentos"
                                                 "39,36"
## 14 "Médico, Dentista e Outros"
                                                 "92,46"
                                                 "14,01"
## 15 "Peças e Acessórios - Veículos"
```

## Variação de preços acumulada - agosto/1994 a janeiro/1997 - itens selecionados.

Item	%
Serviços de Vestuário	92,94
Médico, Dentista e Outros	92,46
Serviços de Residência	66,58
Índice de Preços ao Consumidor – Brasil	55,04
Alimentação Fora do Domicílio	48,14
Medicamentos	39,36
Material Escolar	36,41
Roupas	29,01
Índice de Preços por Atacado – OG	22,88
Gêneros Alimentícios	20,93
Aluguel	198,12
Roupas de Cama, Mesa e Banho	18,12
Peças e Acessórios – Veículos Administração - UNIVASF	14,01