Cookbook ipeaplot

2024-09-02

O **ipeaplot** é um pacote em R desenvolvido para facilitar a padronização de gráficos e figuras seguindo a política editorial do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea).

Nesta vinheta, apresentamos exemplos práticos do uso do pacote para gerar visulizações de dados comuns em textos e relatórios do Ipea.

Em algumas figuras, os ajustes necessários para atender às diretrizes estilísticas do Editorial do Ipea demandam a criação de códigos específicos, extrapolando as configurações pré-estabelecidas no **ipeaplot**.

Essa vinheta tem, por isso, um formato de *cookbook*, proporcionando orientações práticas para a utilização de outros recursos do ggplot2.

Em todos os exemplos, é exibida a versão "bruta" da figura, tal como foi submetida à Coordenação do Editorial. Em seguida, indicamos como é possível, com o **ipeaplot** e algumas linhas de código adicionais, atingir o nível de padronização necessário às publicações do Ipea.

```
# Leitura de bibliotecas
library(ipeaplot)
library(ggplot2)
library(dplyr)
library(data.table)
library(abjData)
library(geobr)
library(reshape)
```

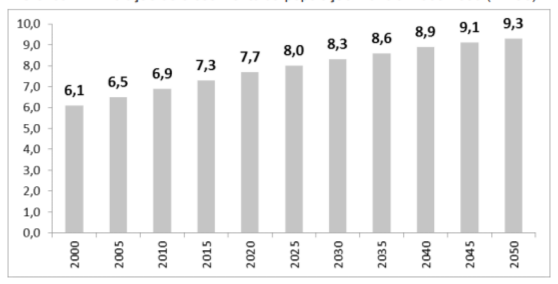
```
# Leitura dos dados
## Gráfico 1
Ano \leftarrow factor(c(2000,2005,2010,2015,2020,2025,2030,2035,2040,2045,2050))
População \leftarrow c(6.1,6.5,6.9,7.3,7.7,8.0,8.3,8.6,8.9,9.1,9.3)
labels <- as.character(Populacao)</pre>
labels <- gsub("." , "," , labels, fixed=T)</pre>
base graf1 <- data.frame(Ano,Populacao,labels)</pre>
## Gráfico 2
Ano \leftarrow factor(c(1950,
                          1951,
                                   1952,
                                            1953,
                                                     1954,
                                                              1955,
                                                                       1956,
                                                                                1957,
                                                                                         1958,
                 1959,
                          1960,
                                   1961,
                                            1962,
                                                     1963,
                                                              1964,
                                                                       1965,
                                                                                1966,
                                                                                         1967,
                 1968,
                          1969,
                                   1970,
                                            1971,
                                                     1972,
                                                              1973,
                                                                                1975,
                                                                                         1976,
                                                                       1974,
                 1977,
                          1978,
                                   1979.
                                            1980.
                                                     1981.
                                                              1982,
                                                                       1983,
                                                                                1984.
                                                                                         1985.
                 1986,
                          1987,
                                   1988,
                                            1989,
                                                     1990.
                                                              1991,
                                                                       1992,
                                                                                1993,
                                                                                         1994,
                                                              2000,
                 1995,
                          1996,
                                   1997,
                                            1998,
                                                     1999,
                                                                       2001,
                                                                                2002,
                                                                                         2003,
                 2004,
                          2005,
                                   2006,
                                            2007,
                                                     2008,
                                                              2009,
                                                                       2010,
                                                                                2011,
                                                                                         2012,
                          2014))
                 2013,
Populacao <- c( 1.850116458, 1.791417471,
                                                1.760491225,
                                                                  1.751060624,
                1.757374206, 1.773968217,
                                                1.795950884,
                                                                  1.81926587,
                1.840930397, 1.860403495,
                                                1.879485845,
                                                                  1.90178203,
```

```
1.931384556, 1.96968284,
                                             2.011263472, 2.052385316,
                                                            2.06831928.
               2.083875031, 2.098137208,
                                             2.091095193,
                                                            1.944170268.
               2.043373483, 2.018775478,
                                           1.985792138,
               1.898407101, 1.850171278,
                                           1.807798778, 1.779963926,
               1.770930519, 1.77532254,
                                            1.778741317, 1.77934085,
                                                             1.844715108,
               1.787498884, 1.803957627,
                                            1.823106379,
               1.856490979, 1.844087147, 1.801286156,
                                                             1.7376904,
               1.669804195, 1.607655387,
                                            1.548374095,
                                                             1.4949701,
               1.447065626, 1.399607643, 1.354384982, 1.318725392,
                                            1.268049775,
               1.294773864, 1.279786607,
                                                             1.257045807,
                                                            1.236026043,
               1.248951736, 1.243210965,
                                           1.239058923,
               1.23309632, 1.229128787, 1.223387196, 1.215887987,
               1.207869122, 1.198749205,
                                            1.186540058,
                                                            1.170622969,
               1.151783904)
labels <- as.character(Populacao)</pre>
labels <- gsub("." , "," , labels, fixed=T)</pre>
base_graf2<- data.frame(Ano,Populacao, labels)</pre>
## Gráfico 3
# Valores Hipoteticos
Pais <- factor(c("Ìndia", "Japão", "Alemanha", "Reino Unido", "França",
                  "Arábia Saudita", "Rússia", "China", "Estados Unidos"))
Gasto \leftarrow c(40,50,50,60,70,40,90,207,640)
base_graf3<- data.frame(Pais,Gasto)</pre>
base_graf3$pos <- ifelse(base_graf3$Pais == 'Estados Unidos',2,1)</pre>
library(dplyr)
base_graf3 <- base_graf3 %>%
  group_by(pos) %>%
 mutate(total = sum(Gasto))
## Gráfico 4
Ano \leftarrow seq(2009,2020,1)
Exabytes <- c(130,360,750,1400,3100,6000,10000,14000,19000,25000,31500,40000)
base_graf4 <- data.frame(Ano,Exabytes)</pre>
## Gráfico 5
Ano \leftarrow seq(2004,2013,1)
Mundo \leftarrow c(4.2,3.8,4.1,4,1.5,-2,4,2.9,2.4,2.1)
UE \leftarrow c(2.6,2.2,3.4,3.2,0.6,-4.6,2.1,1.7,-0.4,0)
base_graf5 <- data.frame(Ano,Mundo,UE)</pre>
base_graf5<- melt(base_graf5, id=c("Ano"))</pre>
## Gráfico 6
pais <- c("Áustria", "Bélgica", "Bulgária", "Croácia", "Chipre", "República Tcheca",
          "Dinamarca", "Estônia", "Finlândia", "França", "Alemanha", "Grécia",
          "Hungria", "Irlanda", "Itália", "Letônia", "Lituânia", "Luxemburgo",
          "Malta", "Holanda", "Polônia", "Portugal", "România",
          "Eslováquia", "Eslovênia", "Espanha", "Suécia", "Reino Unido")
```

```
petroleo <- c(90,100,97,72,104,96,-37,60,90,97,96,100,
              81,102,89,104,90,98,98,97,96,98,52,89,107,96,95,38)
base_graf6 <- data.frame(pais,petroleo)</pre>
## Gráfico 7
pais <- c("África do Sul", "Brasil", "Federação Russa",
          "China", "Índia", "OCDE")
final \leftarrow c(0.695, 0.55, 0.43, 0.413, 0.38, 0.315)
inicio \leftarrow c(0.67,0.61,0.4,0.33,0.32,0.297)
base_graf7 <- data.frame(pais,final,inicio)</pre>
## Gráfico 8
# link <- 'https://qithub.com/ipeadata-lab/ipeaplot/files'
# base_graf8 <- data.table::fread(paste0(link,'/12239277/dados_grafico9.csv'),</pre>
                                   dec = ",", encoding = 'Latin-1')
base_graf8 <- data.table(pais = c("Nigéria", "Vietnã", "Índia", "Indonésia",</pre>
                          "Malásia", "China", "Arábia Saudita", "África do Sul", "México",
                         "Turquia", "Brasil", "Argentina", "Austrália", "Rússia", "Polônia",
                         "Canadá", "USA", "Fraça", "Reino Unido", "Espanha", "Coreia do Sul",
                         "Itália", "Japão", "Alemanha"),
                crescimento medio do PIB per capita_perct = c(2,0.5,0.8,0.5,1,0.1,1.1,0.4,0.5,
                                                                  -0.1, 0.5, 0.5, 0.3, 0.32, 0.3, 0.12, 0
                crescimento populacional medio_perct = c(3.9,5.3,4.6,4.2,3.65,4.2,3.1,3.62,3.4)
                                                            3.37, 3.1, 2.2, 2.2, 2.2, 2.18, 2.1, 2.28, 1
                crescimento do PIB (ppc)_perct = c(5.9,5.8,5.4,4.7,4.65,4.3,4.2,4.02,3.96,3.8)
                                                      3.17, 3, 2.7, 2.7, 2.5, 2.5, 2.4, 2.4, 2, 2, 1.8))
## Salvando graficos no formato Rdata
\#save(base\_graf1,base\_graf2,base\_graf3,base\_graf5,base\_graf6,base\_graf7,base\_graf8,file='bases\_de\_dados
```

Original

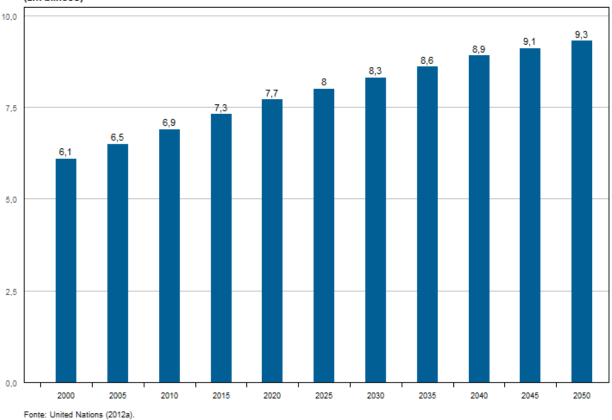
Gráfico 1 – Evolução do crescimento da população mundial 2000-2050 (Bilhão)



Fonte: ONU (2012).

```
png(paste0(getwd(),"/prints_ipeaplot/grafico1.png"), width=724, height=546)
print(graf1)
dev.off()
```

GRÁFICO 1 Evolução do crescimento da população mundial 2000-2050 (Em bilhões)

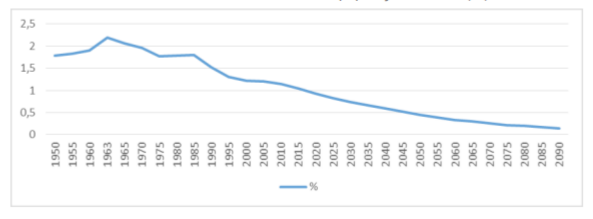


Tradução dos autores.

Gráfico 2

Original

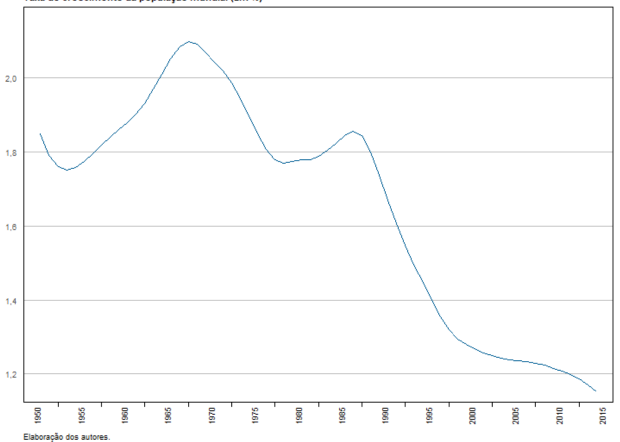
Gráfico 2 - Taxa de crescimento da população mundial (%)



Fonte: Worldometers.info (2014).

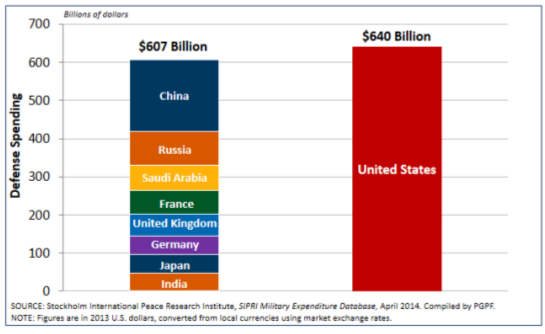
```
png(paste0(getwd(),"/prints_ipeaplot/grafico2.png"), width=724, height=546)
print(graf2)
dev.off()
```





Original

Gráfico 3 - Gastos com defesa



© 2014 Peter G. Peterson Foundation

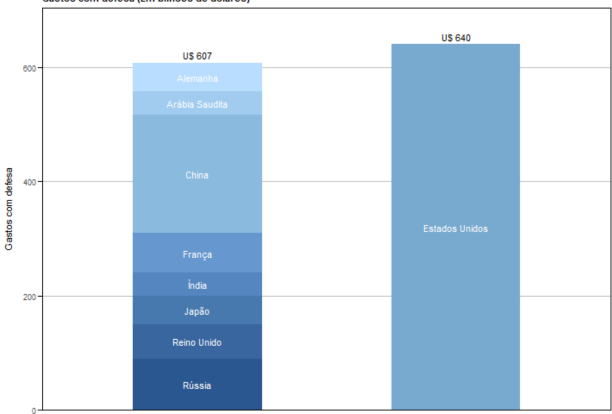
PGPF.ORG

Fonte: PETER G. PETERSON FOUNDATION (2014).

```
temp <- base_graf3 %>% distinct(pos, .keep_all = T)
graf3 <- ggplot(base_graf3, aes(x= as.character(pos), y=Gasto, fill=Pais,</pre>
                                label = Pais))+
  geom_bar(width = 0.5, stat = "identity", color= NA) +
  labs(y="Gastos com defesa",
      fill = "",
       title="GRÁFICO 3",
       subtitle="Gastos com defesa (Em bilhões de dólares)",
       caption = 'Fonte: Peter G. Peterson Foundation (2013).\nTradução dos autores.') +
  scale_fill_ipea() +
  geom_text( position = position_stack(vjust = 0.5), color = 'white') +
  geom_text(data = temp, aes(y = total, label = paste0("U$",total)), vjust = -.5) +
  theme_ipea(legend.position="none",
             include_x_text_title = F) +
  theme(axis.ticks.x = ggplot2::element blank(),
        axis.text.x = ggplot2::element_blank())
```

```
png(paste0(getwd(),"/prints_ipeaplot/grafico3.png"), width=724, height=546)
print(graf3)
dev.off()
```

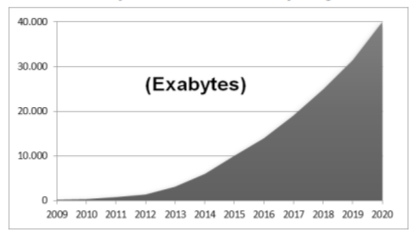
GRÁFICO 3 Gastos com defesa (Em bilhões de dólares)



Fonte: Peter G. Peterson Foundation (2013). Tradução dos autores.

Original

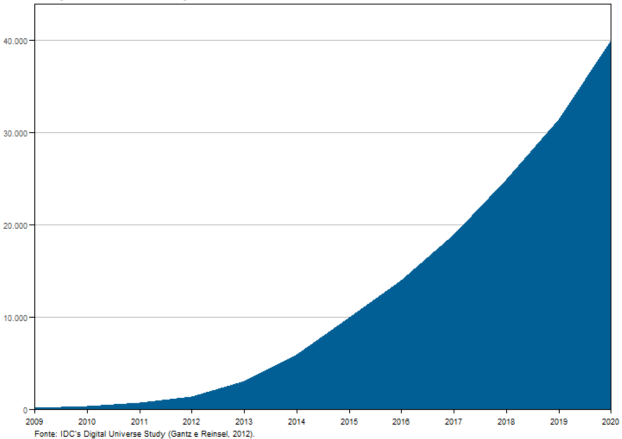
Gráfico 4 – Evolução do volume de informação digital até 2020



Fonte: IDC's Digital Universe Study (GANTZ; REINSEL, 2012).

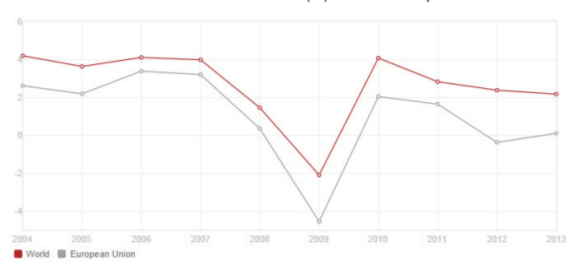
```
png(paste0(getwd(),"/prints_ipeaplot/grafico4.png"), width=724, height=546)
print(graf4)
dev.off()
```

GRÁFICO 4 Evolução do volume de informação digital até 2020



Original

Gráfico 5 - Crescimento anual do PIB (%) da União Europeia 2004-2013



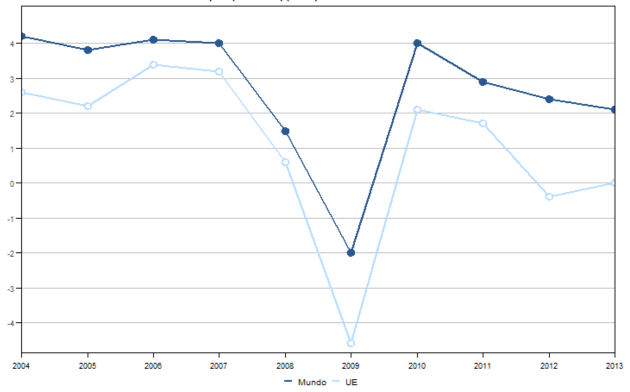
Fonte: Banco Mundial (2014)

Padrão Ipea

dev.off()

```
graf5 <- ggplot(base_graf5, aes(Ano, value, group=variable, color=variable))+</pre>
  geom line(linewidth=1)+
  geom_point(aes(shape=variable, fill = variable),
             size=3, stroke=1.5, show.legend = F)+
  labs(color = "",
       title="GRÁFICO 5",
       subtitle="Crescimento anual do PIB da União Europeia (2004-2013) (Em %)",
       caption = 'Fonte: World Bank (2014).\nTradução dos autores.\nObs.: Os dados foram coletados no s
  theme_ipea(x_breaks = 10, y_breaks = 10, legend.position = 'bottom',
             expand_y_limit = T,expand_x_limit = F,
             include_x_text_title = F,include_y_text_title = F) +
  scale_color_ipea(palette_direction = -1, ) +
  scale_shape_manual(values = c(19, 21)) +
  scale_fill_manual(values = c(NA, "white"))
png(paste0(getwd(), "/prints_ipeaplot/grafico5.png"), width=724, height=546)
print(graf5)
```

GRÁFICO 5 Crescimento anual do PIB da União Europeia (2004-2013) (Em %)

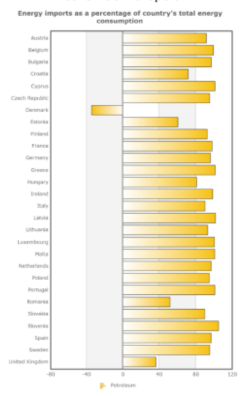


Fonte: World Bank (2014). Tradução dos autores.

Obs.: Os dados foram coletados no sítio do Banco Mundial. Disponí vel em: http://goo.gl/lvtZ1a>. Acesso em: 26 set. 2014.

Original

Gráfico 6 – Importações de energia em termos do consumo total de energia dos países da União Europeia

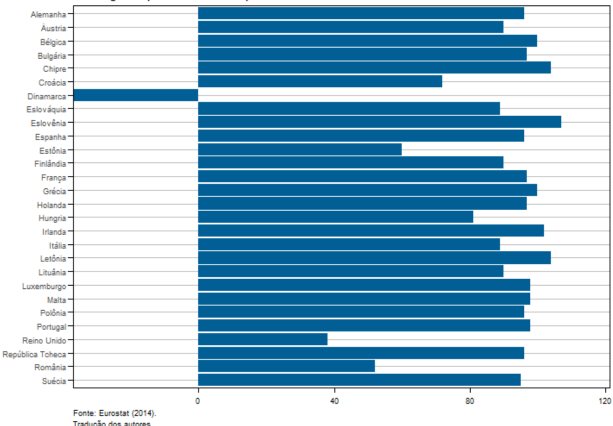


Fonte: Eurostat (2014).

Padrão Ipea

print(graf6)
dev.off()

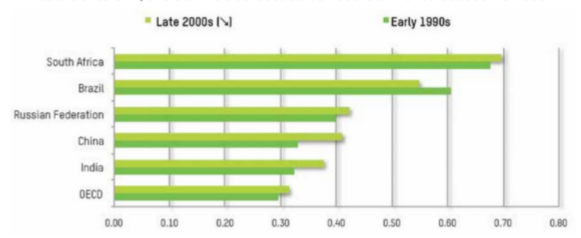
GRÁFICO 6 Importações de energia em termos do consumo total de energia dos países da União Europeia



Tradução dos autores.

Original

Gráfico 7 – Mudanças nos níveis de desigualdade do BRICS, calculadas pelo coeficiente Gini, entre o início da década de 1990 e o final da década de 2000

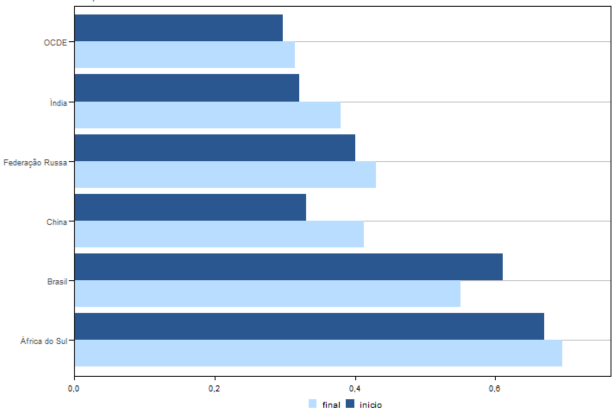


Fonte: BRICS Policy Center (2012).

Padrão Ipea

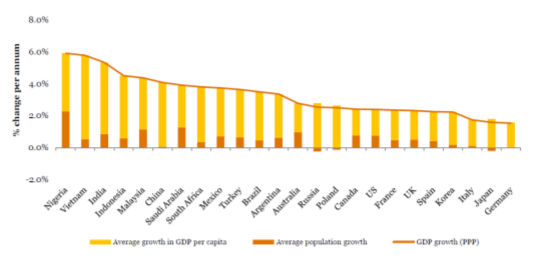
dev.off()

GRÁFICO 7 Mudanças nos níveis de desigualdade do BRICS, calculadas pelo coeficiente Gini, entre o início da década de 1990 e o final da década de 2000



Original

Gráfico 8 – Crescimento médio real do PIB em PPC (2011-2050)

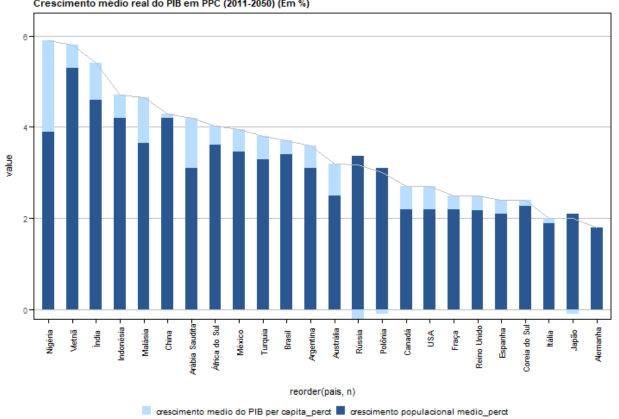


Fonte: PwC (2014).

```
####### GRAFICO 8
base_graf8_aux <- base_graf8[,c(1,4)]</pre>
base_graf8_aux$n <- 1:nrow(base_graf8_aux)</pre>
base_graf8_new <- base_graf8[,-4]</pre>
base_graf8_new<- melt(base_graf8_new, id=c("pais"))</pre>
base_graf8_new <- base_graf8_new %>%
  group_by(variable) %>%
  mutate(n = 1:n())
graf8 <-
ggplot() +
  geom_bar(data=base_graf8_new, aes(x = reorder(pais, n), y=value,
                                     group=variable, fill=variable),
           stat="identity", width = 0.5) +
  labs(fill = "",
       title="GRÁFICO 8",
       subtitle="Crescimento médio real do PIB em PPC (2011-2050) (Em %)",
       caption = 'Fonte: PwC (2014).\nTradução dos autores') +
  geom_line(data=base_graf8_aux, aes(x = reorder(pais, n) ,y=`crescimento do PIB (ppc)_perct`, group =
            color = 'gray') +
  scale_fill_ipea() +
  theme_ipea(legend.position = 'bottom', x_text_angle = 90) +
  coord_cartesian(clip = "off")
```

png(paste0(getwd(),"/prints_ipeaplot/grafico8.png"), width=724, height=546)
print(graf8)
dev.off()

GRÁFICO 8 Crescimento médio real do PIB em PPC (2011-2050) (Em %)



Fonte: PwC (2014). Tradução dos autores