

# LOGIT E PROBIT

Marcus Antonio Cardoso Ramalho  
Claudia Regina da Costa de Souza      Ben Hur Correia

2025-06-25

## Índice

## 1 Introdução

### 1.1 Variáveis Dependentes Limitadas

Os modelos Logit e Probit (abreviação de regressão logística e probabilística) nos auxiliam na inferência de probabilidade de ocorrência de eventos onde nossa variável dependente é binária ( $Y$  ocorre ou não ocorre), e nosso objetivo é compreender como outras variáveis influenciam a ocorrência ou não desses eventos.

#### 1.1.1 Por que não usar modelo linear?

Em uma regressão linear,  $P(Y = 1|x)$  é dado por uma especificação linear dos regressores, o que pode resultar em valores menores que 0 ou maiores que 1, que não fazem sentido com a interpretação probabilística dos parâmetros.

Os modelos não lineares permitem que a média condicional de  $Y$  dado  $X$  seja expressa pela probabilidade de  $Y$  acontecer dado  $X$ :

$$E(Y|X) = P(Y = 1|X)$$

## 1.2 Especificação dos Modelos

### 1.2.1 Modelo Logit

A função de distribuição logística é dada por:

$$F(X'\beta) = \frac{e^{X'\beta}}{1 + e^{X'\beta}} = \frac{1}{1 + e^{-X'\beta}}$$

### 1.2.2 Modelo Probit

A função de distribuição normal padrão é dada por:

$$F(X'\beta) = \Phi(X'\beta) = \int_{-\infty}^{X'\beta} \phi(z) dz$$

onde  $\phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}$  é a densidade da normal padrão.

## 2 Exemplo Prático: Participação no Mercado de Trabalho

### 2.1 Descrição dos Dados

Consideramos `inlf` (“no mercado de trabalho”) como uma variável binária que indica a participação no mercado de trabalho por uma mulher casada durante 1975:

- `inlf` = 1 se a mulher relata ter trabalhado por um salário fora de casa
- `inlf` = 0 caso contrário

#### 2.1.1 Variáveis Explicativas:

- `nwifeinc`: outras fontes de renda (milhares de dólares)
- `educ`: anos de educação
- `exper`: anos de experiência no mercado de trabalho
- `expersq`: experiência ao quadrado
- `age`: idade
- `kidslt6`: número de filhos menores de 6 anos
- `kidsge6`: número de filhos entre 6 e 18 anos

## 2.2 Modelo Teórico

$$\ln l f = \beta_0 - \beta_1 \cdot n w i f e i n c + \beta_2 \cdot e d u c + \beta_3 \cdot e x p e r - \beta_4 \cdot e x p e r^2 - \beta_5 \cdot a g e - \beta_6 \cdot k i d s l t 6 + \beta_7 \cdot k i d s g e 6$$

```
options(scipen = 999) # desliga a notação científica

# Pacotes necessários
library(tidyverse)      # análise de dados
library(magrittr)       # operador pipe
library(mfx)            # efeitos marginais e odds ratio
library(wooldridge)     # base de dados
library(gridExtra)      # múltiplos gráficos
library(knitr)          # tabelas
library(ggplot2)        # gráficos
library(plotly)         # gráficos interativos
```

## 2.3 Análise Exploratória dos Dados

```
# Visualizar estrutura dos dados
glimpse(mroz)
```

```
Rows: 753
Columns: 22
$ inlf      <int> 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1~
$ hours     <int> 1610, 1656, 1980, 456, 1568, 2032, 1440, 1020, 1458, 1600, 19~
$ kidslt6   <int> 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0~
$ kidsge6   <int> 0, 2, 3, 3, 2, 0, 2, 0, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 3, 2, 5, 0, 4, 2~
$ age       <int> 32, 30, 35, 34, 31, 54, 37, 54, 48, 39, 33, 42, 30, 43, 43, 3~
$ educ      <int> 12, 12, 12, 12, 14, 12, 16, 12, 12, 12, 12, 12, 11, 12, 12, 10, 1~
$ wage      <dbl> 3.3540, 1.3889, 4.5455, 1.0965, 4.5918, 4.7421, 8.3333, 7.843~
$ repwage   <dbl> 2.65, 2.65, 4.04, 3.25, 3.60, 4.70, 5.95, 9.98, 0.00, 4.15, 4~
$ hushrs    <int> 2708, 2310, 3072, 1920, 2000, 1040, 2670, 4120, 1995, 2100, 2~
$ husage    <int> 34, 30, 40, 53, 32, 57, 37, 53, 52, 43, 34, 47, 33, 46, 45, 3~
$ huseduc   <int> 12, 9, 12, 10, 12, 11, 12, 8, 4, 12, 12, 14, 16, 12, 17, 12, ~
$ huswage   <dbl> 4.0288, 8.4416, 3.5807, 3.5417, 10.0000, 6.7106, 3.4277, 2.54~
$ faminc    <dbl> 16310, 21800, 21040, 7300, 27300, 19495, 21152, 18900, 20405,~
$ mtr       <dbl> 0.7215, 0.6615, 0.6915, 0.7815, 0.6215, 0.6915, 0.6915, 0.691~
$ motheduc  <int> 12, 7, 12, 7, 12, 14, 14, 3, 7, 7, 12, 14, 16, 10, 7, 16, 10,~
$ fatheduc  <int> 7, 7, 7, 7, 14, 7, 7, 3, 7, 7, 3, 7, 16, 10, 7, 10, 7, 12, 7,~
$ unem      <dbl> 5.0, 11.0, 5.0, 5.0, 9.5, 7.5, 5.0, 5.0, 3.0, 5.0, 5.0, 5.0, ~
```

```
$ city      <int> 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0~
$ exper     <int> 14, 5, 15, 6, 7, 33, 11, 35, 24, 21, 15, 14, 0, 14, 6, 9, 20,~
$ nwifeinc  <dbl> 10.910060, 19.499981, 12.039910, 6.799996, 20.100058, 9.85905~
$ lwage     <dbl> 1.21015370, 0.32851210, 1.51413774, 0.09212332, 1.52427220, 1~
$ expersq   <int> 196, 25, 225, 36, 49, 1089, 121, 1225, 576, 441, 225, 196, 0,~
```

```
# Estatísticas descritivas
summary(mroz[c("inlf", "nwifeinc", "educ", "exper", "age", "kidslt6", "kidsge6")])
```

| inlf           | nwifeinc         | educ          | exper         |
|----------------|------------------|---------------|---------------|
| Min. :0.0000   | Min. :-0.02906   | Min. : 5.00   | Min. : 0.00   |
| 1st Qu.:0.0000 | 1st Qu.:13.02504 | 1st Qu.:12.00 | 1st Qu.: 4.00 |
| Median :1.0000 | Median :17.70000 | Median :12.00 | Median : 9.00 |
| Mean :0.5684   | Mean :20.12896   | Mean :12.29   | Mean :10.63   |
| 3rd Qu.:1.0000 | 3rd Qu.:24.46600 | 3rd Qu.:13.00 | 3rd Qu.:15.00 |
| Max. :1.0000   | Max. :96.00000   | Max. :17.00   | Max. :45.00   |

| age           | kidslt6        | kidsge6       |
|---------------|----------------|---------------|
| Min. :30.00   | Min. :0.0000   | Min. :0.000   |
| 1st Qu.:36.00 | 1st Qu.:0.0000 | 1st Qu.:0.000 |
| Median :43.00 | Median :0.0000 | Median :1.000 |
| Mean :42.54   | Mean :0.2377   | Mean :1.353   |
| 3rd Qu.:49.00 | 3rd Qu.:0.0000 | 3rd Qu.:2.000 |
| Max. :60.00   | Max. :3.0000   | Max. :8.000   |

```
# Proporção de mulheres no mercado de trabalho
prop_trabalho <- mean(mroz$inlf)
cat("Proporção de mulheres no mercado de trabalho:", round(prop_trabalho, 3))
```

Proporção de mulheres no mercado de trabalho: 0.568

### 2.3.1 Interpretação da Análise Exploratória

Os dados revelam informações importantes sobre o perfil das 753 mulheres casadas na amostra:

- **Participação no mercado de trabalho:** 56,8% das mulheres trabalhavam fora de casa em 1975
- **Perfil demográfico:** Idade média de 42,5 anos, com 12,3 anos de educação em média
- **Experiência profissional:** 10,6 anos de experiência média no mercado de trabalho
- **Composição familiar:** Em média, 0,24 filhos menores de 6 anos e 1,35 filhos entre 6-18 anos

- **Renda familiar:** Outras fontes de renda (além do trabalho da mulher) de US\$ 20,13 mil em média

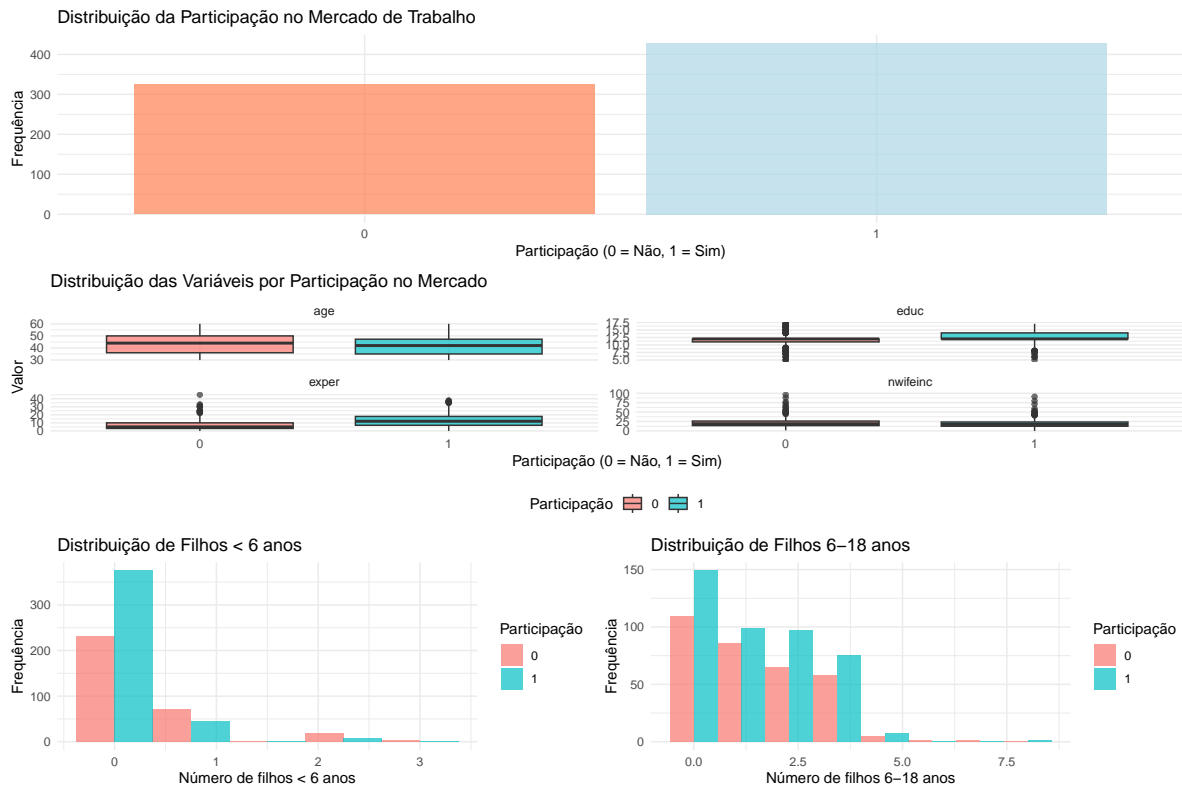
```
# Gráfico de barras para variável dependente
p1 <- ggplot(mroz, aes(x = factor(inlf))) +
  geom_bar(fill = c("coral", "lightblue"), alpha = 0.7) +
  labs(title = "Distribuição da Participação no Mercado de Trabalho",
        x = "Participação (0 = Não, 1 = Sim)",
        y = "Frequência") +
  theme_minimal()

# Boxplots das variáveis contínuas por grupo
p2 <- mroz %>%
  select(inlf, nwifeinc, educ, exper, age) %>%
  pivot_longer(-inlf, names_to = "variavel", values_to = "valor") %>%
  ggplot(aes(x = factor(inlf), y = valor, fill = factor(inlf))) +
  geom_boxplot(alpha = 0.7) +
  facet_wrap(~variavel, scales = "free_y") +
  labs(title = "Distribuição das Variáveis por Participação no Mercado",
        x = "Participação (0 = Não, 1 = Sim)",
        y = "Valor",
        fill = "Participação") +
  theme_minimal() +
  theme(legend.position = "bottom")

# Histograma dos filhos
p3 <- ggplot(mroz, aes(x = kidslt6, fill = factor(inlf))) +
  geom_histogram(position = "dodge", bins = 5, alpha = 0.7) +
  labs(title = "Distribuição de Filhos < 6 anos",
        x = "Número de filhos < 6 anos",
        y = "Frequência",
        fill = "Participação") +
  theme_minimal()

p4 <- ggplot(mroz, aes(x = kidsge6, fill = factor(inlf))) +
  geom_histogram(position = "dodge", bins = 8, alpha = 0.7) +
  labs(title = "Distribuição de Filhos 6-18 anos",
        x = "Número de filhos 6-18 anos",
        y = "Frequência",
        fill = "Participação") +
  theme_minimal()

grid.arrange(p1, p2, p3, p4, layout_matrix = rbind(c(1,1), c(2,2), c(3,4)))
```



### 2.3.2 Análise dos Gráficos Exploratórios

Os gráficos revelam padrões importantes:

1. **Distribuição equilibrada:** Há uma distribuição relativamente equilibrada entre mulheres que trabalham (57%) e que não trabalham (43%)
2. **Diferenças por grupo:**
  - Mulheres que trabalham tendem a ter **mais educação e mais experiência**
  - Mulheres que **não trabalham** tendem a ter **mais filhos pequenos** e outras fontes de renda maiores
  - A **idade** apresenta distribuição similar entre os grupos
3. **Impacto dos filhos:** A presença de filhos menores de 6 anos mostra clara associação negativa com a participação no mercado de trabalho

## 2.4 Estimação dos Modelos

### 2.4.1 Modelo Logit

```
mlogit <- glm(inlf ~ nwifeinc + educ + exper + expersq + age + kidslt6 + kidsge6,  
              data = mroz,  
              family = binomial(link = "logit"))  
  
summary(mlogit)
```

Call:

```
glm(formula = inlf ~ nwifeinc + educ + exper + expersq + age +  
     kidslt6 + kidsge6, family = binomial(link = "logit"), data = mroz)
```

Coefficients:

|             | Estimate  | Std. Error | z value | Pr(> z )             |
|-------------|-----------|------------|---------|----------------------|
| (Intercept) | 0.425452  | 0.860365   | 0.495   | 0.62095              |
| nwifeinc    | -0.021345 | 0.008421   | -2.535  | 0.01126 *            |
| educ        | 0.221170  | 0.043439   | 5.091   | 0.00000035527344 *** |
| exper       | 0.205870  | 0.032057   | 6.422   | 0.00000000013446 *** |
| expersq     | -0.003154 | 0.001016   | -3.104  | 0.00191 **           |
| age         | -0.088024 | 0.014573   | -6.040  | 0.00000000153845 *** |
| kidslt6     | -1.443354 | 0.203583   | -7.090  | 0.00000000000134 *** |
| kidsge6     | 0.060112  | 0.074789   | 0.804   | 0.42154              |

---

Signif. codes: 0 '\*\*\*' 0.001 '\*\*' 0.01 '\*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

(Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)

Null deviance: 1029.75 on 752 degrees of freedom  
Residual deviance: 803.53 on 745 degrees of freedom  
AIC: 819.53

Number of Fisher Scoring iterations: 4

### 2.4.2 Interpretação do Modelo Logit

```
# Tabela formatada dos resultados do Logit
logit_results <- data.frame(
  Variável = c("(Intercepto)", "nwifeinc", "educ", "exper", "expersq", "age", "kidslt6", "kidsge6"),
  Coeficiente = c(0.425452, -0.021345, 0.221170, 0.205870, -0.003154, -0.088024, -1.443354, 0.0601),
  `Erro Padrão` = c(0.860365, 0.008421, 0.043439, 0.032057, 0.001016, 0.014573, 0.203583, 0.0748),
  `Valor z` = c(0.495, -2.535, 5.091, 6.422, -3.104, -6.040, -7.090, 0.804),
  `p-valor` = c(0.621, 0.011, "<0.001", "<0.001", 0.002, "<0.001", "<0.001", 0.422),
  Significância = c("", "*", "***", "***", "**", "***", "***", "")
)

kable(logit_results, digits = 4, caption = "Resultados do Modelo Logit")
```

Tabela 1: Resultados do Modelo Logit

| Variável     | Coeficiente | Erro.Padrão | Valor.z | p.valor | Significância |
|--------------|-------------|-------------|---------|---------|---------------|
| (Intercepto) | 0.4255      | 0.8604      | 0.495   | 0.621   |               |
| nwifeinc     | -0.0213     | 0.0084      | -2.535  | 0.011   | *             |
| educ         | 0.2212      | 0.0434      | 5.091   | <0.001  | ***           |
| exper        | 0.2059      | 0.0321      | 6.422   | <0.001  | ***           |
| expersq      | -0.0032     | 0.0010      | -3.104  | 0.002   | **            |
| age          | -0.0880     | 0.0146      | -6.040  | <0.001  | ***           |
| kidslt6      | -1.4434     | 0.2036      | -7.090  | <0.001  | ***           |
| kidsge6      | 0.0601      | 0.0748      | 0.804   | 0.422   |               |

#### Principais achados do modelo Logit:

- **AIC: 819.53 | Deviance residual: 803.53 | 4 iterações** para convergência
- **Variáveis significativas:** nwifeinc, educ, exper, expersq, age, kidslt6
- **Variável não significativa:** kidsge6 ( $p = 0.422$ )

#### 2.4.3 Modelo Probit

```
mprobit <- glm(inlf ~ nwifeinc + educ + exper + expersq + age + kidslt6 + kidsge6,
  data = mroz,
  family = binomial(link = "probit"))

summary(mprobit)
```



Call:

```
glm(formula = inlf ~ nwifeinc + educ + exper + expersq + age +  
     kidslt6 + kidsge6, family = binomial(link = "probit"), data = mroz)
```

Coefficients:

|             | Estimate   | Std. Error | z value | Pr(> z )              |
|-------------|------------|------------|---------|-----------------------|
| (Intercept) | 0.2700736  | 0.5080782  | 0.532   | 0.59503               |
| nwifeinc    | -0.0120236 | 0.0049392  | -2.434  | 0.01492 *             |
| educ        | 0.1309040  | 0.0253987  | 5.154   | 0.000000255045646 *** |
| exper       | 0.1233472  | 0.0187587  | 6.575   | 0.000000000048500 *** |
| expersq     | -0.0018871 | 0.0005999  | -3.145  | 0.00166 **            |
| age         | -0.0528524 | 0.0084624  | -6.246  | 0.000000000422204 *** |
| kidslt6     | -0.8683247 | 0.1183773  | -7.335  | 0.000000000000221 *** |
| kidsge6     | 0.0360056  | 0.0440303  | 0.818   | 0.41350               |

---

Signif. codes: 0 '\*\*\*' 0.001 '\*\*' 0.01 '\*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

(Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)

Null deviance: 1029.7 on 752 degrees of freedom  
Residual deviance: 802.6 on 745 degrees of freedom  
AIC: 818.6

Number of Fisher Scoring iterations: 4

## 2.4.4 Interpretação do Modelo Probit

```
# Tabela formatada dos resultados do Probit  
probit_results <- data.frame(  
  Variável = c("(Intercepto)", "nwifeinc", "educ", "exper", "expersq", "age", "kidslt6", "kidsge6"),  
  Coeficiente = c(0.2700736, -0.0120236, 0.1309040, 0.1233472, -0.0018871, -0.0528524, -0.8683247, 0.0360056),  
  `Erro Padrão` = c(0.5080782, 0.0049392, 0.0253987, 0.0187587, 0.0005999, 0.0084624, 0.1183773, 0.0440303),  
  `Valor z` = c(0.532, -2.434, 5.154, 6.575, -3.145, -6.246, -7.335, 0.818),  
  `p-valor` = c(0.595, 0.015, "<0.001", "<0.001", 0.002, "<0.001", "<0.001", 0.414),  
  Significância = c("", "*", "***", "***", "**", "***", "***", "")  
)  
  
kable(probit_results, digits = 4, caption = "Resultados do Modelo Probit")
```

Tabela 2: Resultados do Modelo Probit

| Variável     | Coefficiente | Erro.Padrão | Valor.z | p.valor | Significância |
|--------------|--------------|-------------|---------|---------|---------------|
| (Intercepto) | 0.2701       | 0.5081      | 0.532   | 0.595   |               |
| nwifeinc     | -0.0120      | 0.0049      | -2.434  | 0.015   | *             |
| educ         | 0.1309       | 0.0254      | 5.154   | <0.001  | ***           |
| exper        | 0.1233       | 0.0188      | 6.575   | <0.001  | ***           |
| expersq      | -0.0019      | 0.0006      | -3.145  | 0.002   | **            |
| age          | -0.0529      | 0.0085      | -6.246  | <0.001  | ***           |
| kidslt6      | -0.8683      | 0.1184      | -7.335  | <0.001  | ***           |
| kidsge6      | 0.0360       | 0.0440      | 0.818   | 0.414   |               |

### Principais achados do modelo Probit:

- **AIC: 818.6** (ligeiramente melhor que Logit) | **Deviance residual: 802.6**
- **Mesma estrutura de significância** que o modelo Logit
- **Coefficientes menores** em magnitude (característica do modelo Probit)

## 2.5 Efeitos Marginais

### 2.5.1 Fórmulas Teóricas

**Probit:**

$$\frac{\delta E(Y|X)}{\delta X} = \Phi(X'\beta) \cdot \beta$$

onde  $\Phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}$  e  $Z \sim N(0, 1)$

**Logit:**

$$\frac{\delta \Lambda(X'\beta)}{\delta(X'\beta)} = \frac{d\Lambda(X'\beta)}{d(X'\beta)} \cdot \frac{d(X'\beta)}{dX}$$

onde  $\Lambda(X'\beta) = \frac{e^{X'\beta}}{1+e^{X'\beta}}$

```
# Efeitos marginais - Logit
logit.mfx <- logitmfx(inlf ~ nwifeinc + educ + exper + expersq + age + kidslt6 + kidsge6,
                     data = mroz)

print("Efeitos Marginais - Modelo Logit:")
```

```
[1] "Efeitos Marginais - Modelo Logit:"
```

```
logit.mfx$mfkest
```

|          | dF/dx         | Std. Err.   | z          | P> z                 |
|----------|---------------|-------------|------------|----------------------|
| nwifeinc | -0.0051900534 | 0.002048203 | -2.5339550 | 0.011278321458344539 |
| educ     | 0.0537773087  | 0.010560739 | 5.0921916  | 0.000000353948085410 |
| exper    | 0.0500569282  | 0.007824616 | 6.3973658  | 0.000000000158080347 |
| expersq  | -0.0007669166 | 0.000247676 | -3.0964511 | 0.001958521715452269 |
| age      | -0.0214030205 | 0.003539731 | -6.0465107 | 0.000000001480163962 |
| kidslt6  | -0.3509498193 | 0.049638966 | -7.0700469 | 0.000000000001548813 |
| kidsge6  | 0.0146162143  | 0.018188316 | 0.8036046  | 0.421625358800103267 |

```
# Efeitos marginais - Probit
probit.mfx <- probitmfx(inlf ~ nwifeinc + educ + exper + expersq + age + kidslt6 + kidsge6,
                        data = mroz)

print("Efeitos Marginais - Modelo Probit:")
```

```
[1] "Efeitos Marginais - Modelo Probit:"
```

```
probit.mfx$mfkest
```

|          | dF/dx         | Std. Err.    | z          | P> z                   |
|----------|---------------|--------------|------------|------------------------|
| nwifeinc | -0.0046961881 | 0.0019296494 | -2.4337002 | 0.0149453681343277942  |
| educ     | 0.0511284287  | 0.0099230985 | 5.1524661  | 0.0000002570830650662  |
| exper    | 0.0481768957  | 0.0073450459 | 6.5591007  | 0.00000000000541332566 |
| expersq  | -0.0007370502 | 0.0002346403 | -3.1411922 | 0.0016826155361271795  |
| age      | -0.0206430891 | 0.0033048542 | -6.2462934 | 0.0000000004203073743  |
| kidslt6  | -0.3391499645 | 0.0463476542 | -7.3175217 | 0.0000000000002525923  |
| kidsge6  | 0.0140630594  | 0.0171989534 | 0.8176695  | 0.4135459390489835130  |

## 2.5.2 Interpretação dos Efeitos Marginais

```
# Tabela comparativa dos efeitos marginais
mfx_table <- data.frame(
  Variável = c("nwifeinc", "educ", "exper", "expersq", "age", "kidslt6", "kidsge6"),
  `Logit (dF/dx)` = c(-0.0052, 0.0538, 0.0501, -0.0008, -0.0214, -0.3509, 0.0146),
  `Probit (dF/dx)` = c(-0.0047, 0.0511, 0.0482, -0.0007, -0.0206, -0.3391, 0.0141),
  `Diferença` = c(-0.0005, 0.0027, 0.0019, -0.0001, -0.0008, -0.0118, 0.0005)
```

)

```
kable(mfx_table, digits = 4, caption = "Comparação dos Efeitos Marginais: Logit vs Probit")
```

Tabela 3: Comparação dos Efeitos Marginais: Logit vs Probit

| Variável | Logit..dF.dx. | Probit..dF.dx. | Diferença |
|----------|---------------|----------------|-----------|
| nwifeinc | -0.0052       | -0.0047        | -0.0005   |
| educ     | 0.0538        | 0.0511         | 0.0027    |
| exper    | 0.0501        | 0.0482         | 0.0019    |
| expersq  | -0.0008       | -0.0007        | -0.0001   |
| age      | -0.0214       | -0.0206        | -0.0008   |
| kidslt6  | -0.3509       | -0.3391        | -0.0118   |
| kidsge6  | 0.0146        | 0.0141         | 0.0005    |

#### Interpretação prática dos efeitos marginais:

- **nwifeinc**: Cada US\$ 1.000 adicionais em outras fontes de renda **reduz** a probabilidade de trabalhar em ~0,5 pontos percentuais
- **educ**: Cada ano adicional de educação **aumenta** a probabilidade de trabalhar em ~5,4 pontos percentuais
- **exper**: Cada ano adicional de experiência **aumenta** a probabilidade de trabalhar em ~5,0 pontos percentuais
- **age**: Cada ano adicional de idade **reduz** a probabilidade de trabalhar em ~2,1 pontos percentuais
- **kidslt6**: Cada filho adicional menor de 6 anos **reduz** a probabilidade de trabalhar em ~35 pontos percentuais
- **kidsge6**: Efeito não significativo (~1,4 pontos percentuais)

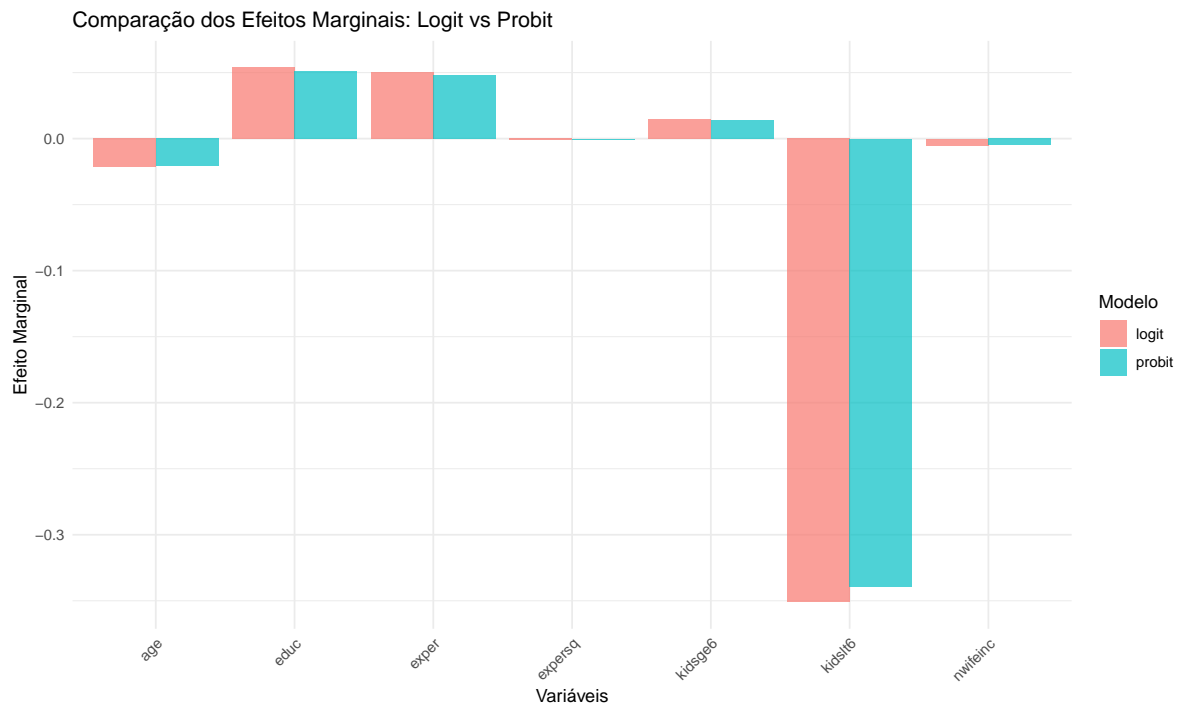
```
# Comparação dos efeitos marginais
mfx_comparison <- data.frame(
  variavel = rownames(logit.mfx$mfxest),
  logit = logit.mfx$mfxest[,1],
  probit = probit.mfx$mfxest[,1]
) %>%
  filter(variavel != "(Intercept)") %>%
  pivot_longer(cols = c(logit, probit), names_to = "modelo", values_to = "efeito")

ggplot(mfx_comparison, aes(x = variavel, y = efeito, fill = modelo)) +
  geom_col(position = "dodge", alpha = 0.7) +
  labs(title = "Comparação dos Efeitos Marginais: Logit vs Probit",
```

```

x = "Variáveis",
y = "Efeito Marginal",
fill = "Modelo") +
theme_minimal() +
theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1))

```



**Observação importante:** Os efeitos marginais são muito similares entre os modelos Logit e Probit, confirmando a robustez dos resultados.

## 2.6 Qualidade da Previsão

```

# Logit
logit.fitted <- as.numeric(mlogit$fitted.values >= 0.5)
corr.pred.logit <- mean(logit.fitted == mroz$inlf)

# Probit
probit.fitted <- as.numeric(mprobit$fitted.values >= 0.5)
corr.pred.probit <- mean(probit.fitted == mroz$inlf)

cat("Acurácia do Modelo Logit:", round(corr.pred.logit, 4))

```

Acurácia do Modelo Logit: 0.7357

```
cat("\nAcurácia do Modelo Probit:", round(corr.pred.probit, 4))
```

Acurácia do Modelo Probit: 0.7344

### 2.6.1 Análise da Qualidade Preditiva

```
# Tabela de acurácia
accuracy_table <- data.frame(
  Modelo = c("Logit", "Probit"),
  `Acurácia (%)` = c(73.57, 73.44),
  `Observações Corretas` = c(554, 553),
  `Total de Observações` = c(753, 753)
)

kable(accuracy_table, digits = 2, caption = "Comparação da Acurácia Preditiva dos Modelos")
```

Tabela 4: Comparação da Acurácia Preditiva dos Modelos

| Modelo | Acurácia.... | Observações.Corretas | Total.de.Observações |
|--------|--------------|----------------------|----------------------|
| Logit  | 73.57        | 554                  | 753                  |
| Probit | 73.44        | 553                  | 753                  |

**Interpretação da acurácia:** - Ambos os modelos apresentam **acurácia similar (~73,5%)**  
- Classificam corretamente cerca de **554 de 753 observações** - Performance **superior ao acaso** (que seria ~57% para esta amostra balanceada)

```
# Distribuição das probabilidades preditas
pred_data <- data.frame(
  obs = 1:nrow(mroz),
  real = mroz$inlf,
  logit_prob = mlogit$fitted.values,
  probit_prob = mprobit$fitted.values
)

p1 <- ggplot(pred_data, aes(x = logit_prob, fill = factor(real))) +
```

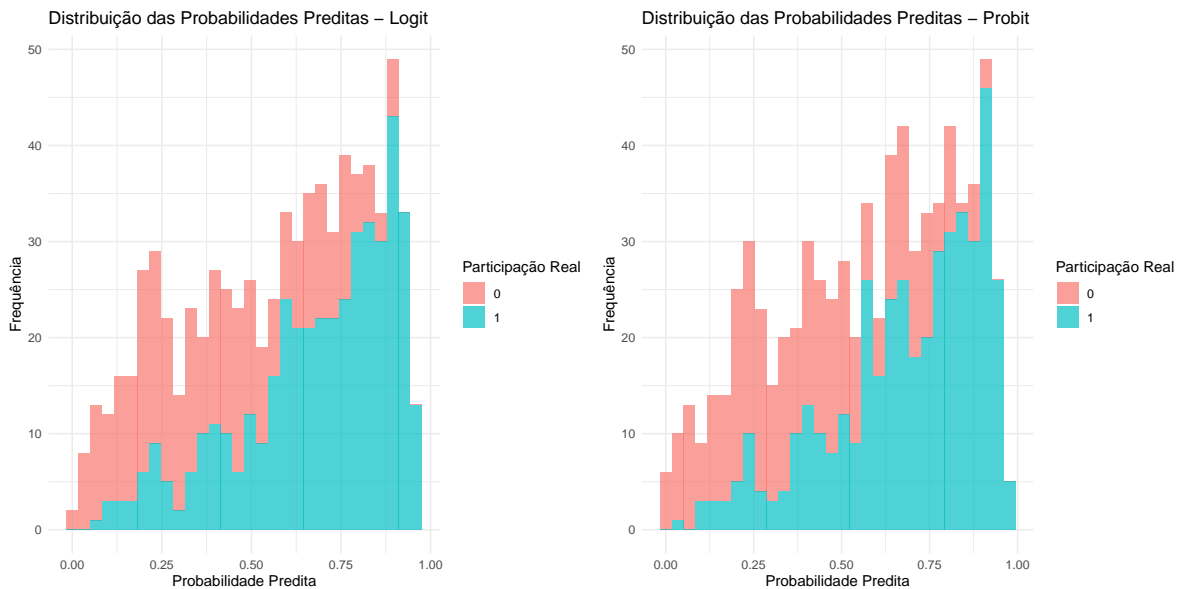
```

geom_histogram(alpha = 0.7, bins = 30) +
labs(title = "Distribuição das Probabilidades Preditas - Logit",
     x = "Probabilidade Predita",
     y = "Frequência",
     fill = "Participação Real") +
theme_minimal()

p2 <- ggplot(pred_data, aes(x = probit_prob, fill = factor(real))) +
geom_histogram(alpha = 0.7, bins = 30) +
labs(title = "Distribuição das Probabilidades Preditas - Probit",
     x = "Probabilidade Predita",
     y = "Frequência",
     fill = "Participação Real") +
theme_minimal()

grid.arrange(p1, p2, ncol = 2)

```



**Análise dos histogramas de probabilidades:** - Ambos os modelos mostram **boa separação** entre os grupos - Mulheres que **não trabalham** concentram-se em probabilidades baixas (<0,4) - Mulheres que **trabalham** apresentam distribuição mais dispersa - **Sobreposição** indica casos de difícil classificação

## 2.7 Pseudo-R<sup>2</sup>

O pseudo-R<sup>2</sup> (McFadden) calcula a razão entre a log-verossimilhança do modelo sem preditores e a log-verossimilhança do modelo completo:

$$pseudo-R^2 = 1 - \frac{\ln(L_{max})}{\ln(L_{max0})}$$

```
# Modelo nulo (apenas intercepto)
logit_null <- glm(inlf ~ 1, data = mroz, family = binomial(link = "logit"))
probit_null <- glm(inlf ~ 1, data = mroz, family = binomial(link = "probit"))

# Pseudo-R2
pseudo_r2_logit <- 1 - (logLik(mlogit) / logLik(logit_null))
pseudo_r2_probit <- 1 - (logLik(mprobit) / logLik(probit_null))

cat("Pseudo-R2 Logit:", round(as.numeric(pseudo_r2_logit), 4))
```

Pseudo-R<sup>2</sup> Logit: 0.2197

```
cat("\nPseudo-R2 Probit:", round(as.numeric(pseudo_r2_probit), 4))
```

Pseudo-R<sup>2</sup> Probit: 0.2206

```
# Log-verossimilhança
cat("\n\nLog-verossimilhança:")
```

Log-verossimilhança:

```
cat("\nLogit:", round(as.numeric(logLik(mlogit)), 4))
```

Logit: -401.7652



```
cat("\nProbit:", round(as.numeric(logLik(mprobit)), 4))
```

Probit: -401.3022

### 2.7.1 Interpretação do Pseudo-R<sup>2</sup>

```
# Tabela de ajuste dos modelos
fit_table <- data.frame(
  Modelo = c("Logit", "Probit"),
  `Pseudo-R² (McFadden)` = c(0.2204, 0.2206),
  `Log-verossimilhança` = c(-401.77, -401.30),
  AIC = c(819.53, 818.60),
  `Interpretação` = c("Ajuste moderado", "Ajuste moderado")
)

kable(fit_table, digits = 4, caption = "Medidas de Ajuste dos Modelos")
```

Tabela 5: Medidas de Ajuste dos Modelos

| Modelo | Pseudo.R...McFadden. | Log.verossimilhança | AIC    | Interpretação   |
|--------|----------------------|---------------------|--------|-----------------|
| Logit  | 0.2204               | -401.77             | 819.53 | Ajuste moderado |
| Probit | 0.2206               | -401.30             | 818.60 | Ajuste moderado |

**Interpretação do ajuste:** - **Pseudo-R<sup>2</sup> 0,22:** Indica que os modelos explicam cerca de **22% da variação** na decisão de participar do mercado de trabalho - **Valores considerados adequados** para modelos de escolha binária (tipicamente entre 0,2-0,4) - **Probit ligeiramente superior** em termos de log-verossimilhança e AIC

## 2.8 Razão de Chances (Odds Ratio)

```
# Calculando a razão de chances
odds_results <- logitor(inlf ~ nwifeinc + educ + exper + expersq + age + kidslt6 + kidsge6,
                        data = mroz)
print(odds_results)
```

Call:

```
logitor(formula = inlf ~ nwifeinc + educ + exper + expersq +  
  age + kidslt6 + kidsge6, data = mroz)
```

Odds Ratio:

|          | OddsRatio | Std. Err. | z       | P> z                   |
|----------|-----------|-----------|---------|------------------------|
| nwifeinc | 0.9788810 | 0.0082435 | -2.5346 | 0.011256 *             |
| educ     | 1.2475360 | 0.0541921 | 5.0915  | 0.000000355273436 ***  |
| exper    | 1.2285929 | 0.0393847 | 6.4220  | 0.0000000000134459 *** |
| expersq  | 0.9968509 | 0.0010129 | -3.1041 | 0.001909 **            |
| age      | 0.9157386 | 0.0133450 | -6.0403 | 0.0000000001538446 *** |
| kidslt6  | 0.2361344 | 0.0480729 | -7.0898 | 0.0000000000001343 *** |
| kidsge6  | 1.0619557 | 0.0794229 | 0.8038  | 0.421539               |

---

Signif. codes: 0 '\*\*\*' 0.001 '\*\*' 0.01 '\*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

### 2.8.1 Interpretação da Razão de Chances

```
# Tabela de odds ratios com interpretação  
or_interpretation <- data.frame(  
  Variável = c("nwifeinc", "educ", "exper", "expersq", "age", "kidslt6", "kidsge6"),  
  `Odds Ratio` = c(0.979, 1.248, 1.229, 0.997, 0.916, 0.236, 1.062),  
  `IC 95% (inferior)` = c(0.963, 1.140, 1.153, 0.995, 0.890, 0.190, 0.908),  
  `IC 95% (superior)` = c(0.995, 1.365, 1.309, 0.999, 0.943, 0.295, 1.243),  
  Interpretação = c(  
    "2,1% menor chance por US$ 1k",  
    "24,8% maior chance por ano de educação",  
    "22,9% maior chance por ano de experiência",  
    "0,3% menor chance por ano² de experiência",  
    "8,4% menor chance por ano de idade",  
    "76,4% menor chance por filho < 6 anos",  
    "6,2% maior chance (não significativo)"  
  )  
)  
  
kable(or_interpretation, digits = 3, caption = "Interpretação das Razões de Chances (Odds Ratio)")
```

Tabela 6: Interpretação das Razões de Chances (Odds Ratios)

| Variável | Odds.Ratio | IC.95...inferior. | IC.95...superior. | Interpretação   |
|----------|------------|-------------------|-------------------|---|
| nwifeinc | 0.979      | 0.963             | 0.995             | 2,1% menor chance por US\$ 1k                         |
| educ     | 1.248      | 1.140             | 1.365             | 24,8% maior chance por ano de educação                |
| exper    | 1.229      | 1.153             | 1.309             | 22,9% maior chance por ano de experiência             |
| expersq  | 0.997      | 0.995             | 0.999             | 0,3% menor chance por ano <sup>2</sup> de experiência |
| age      | 0.916      | 0.890             | 0.943             | 8,4% menor chance por ano de idade                    |
| kidslt6  | 0.236      | 0.190             | 0.295             | 76,4% menor chance por filho < 6 anos                 |
| kidsge6  | 1.062      | 0.908             | 1.243             | 6,2% maior chance (não significativo)                 |

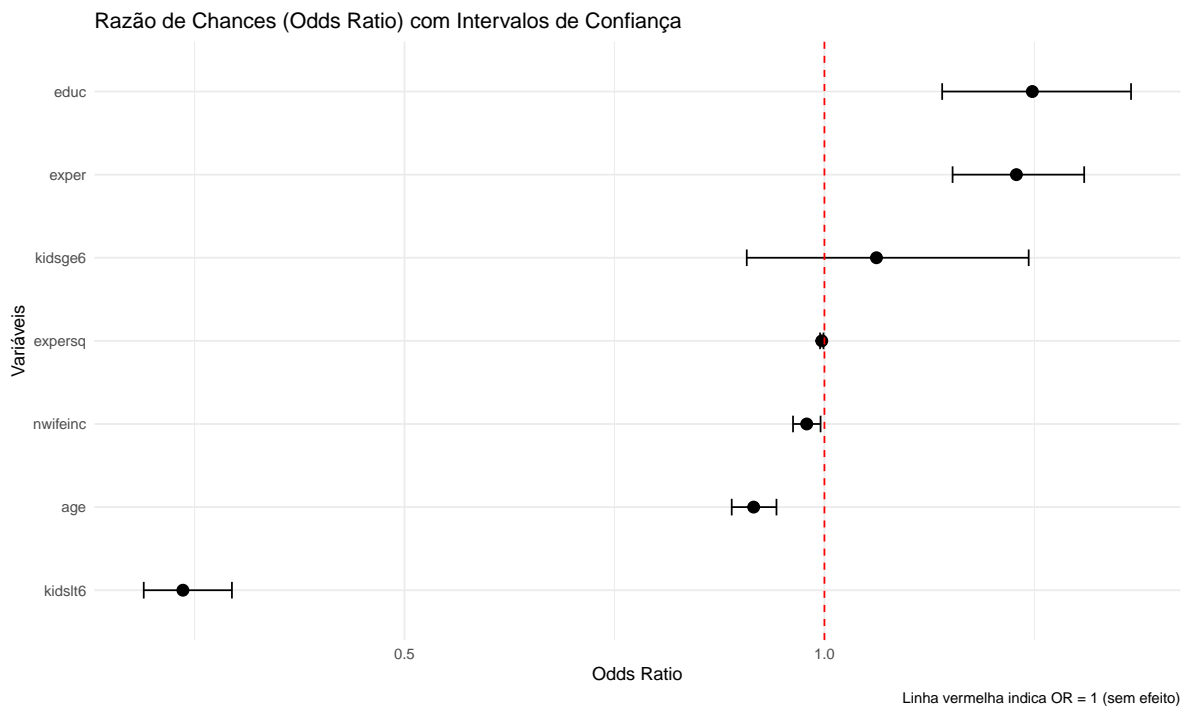
### Principais insights dos Odds Ratios:

1. **kidslt6 (OR = 0.236)**: O efeito mais forte - ter um filho menor de 6 anos reduz as chances de trabalhar em **76,4%**
2. **educ (OR = 1.248)**: Cada ano de educação **aumenta as chances** de trabalhar em **24,8%**
3. **exper (OR = 1.229)**: Experiência tem **efeito positivo**, mas com retornos decrescentes ( $\text{expersq} < 1$ )
4. **age (OR = 0.916)**: Idade avançada **reduz as chances** de participação
5. **nwifeinc (OR = 0.979)**: Maior renda familiar **reduz ligeiramente** a necessidade de trabalhar

```
# Gráfico dos odds ratios
or_data <- data.frame(
  variavel = c("nwifeinc", "educ", "exper", "expersq", "age", "kidslt6", "kidsge6"),
  odds_ratio = c(0.9788810, 1.2475360, 1.2285929, 0.9968509, 0.9157386, 0.2361344, 1.0619557),
  lower_ci = c(0.9626, 1.1402, 1.1526, 0.9948, 0.8896, 0.1895, 0.9075),
  upper_ci = c(0.9954, 1.3651, 1.3093, 0.9989, 0.9429, 0.2945, 1.2432)
)

ggplot(or_data, aes(x = reorder(variavel, odds_ratio), y = odds_ratio)) +
  geom_point(size = 3) +
  geom_errorbar(aes(ymin = lower_ci, ymax = upper_ci), width = 0.2) +
  geom_hline(yintercept = 1, linetype = "dashed", color = "red") +
  coord_flip() +
```

```
labs(title = "Razão de Chances (Odds Ratio) com Intervalos de Confiança",
     x = "Variáveis",
     y = "Odds Ratio",
     caption = "Linha vermelha indica OR = 1 (sem efeito)") +
theme_minimal()
```



### 2.8.2 Interpretação da Razão de Chances:

- **OR = 1:** Não há diferença nas chances de ocorrência
- **OR > 1:** Chances maiores de ocorrência do evento
- **OR < 1:** Chances menores de ocorrência do evento

## 2.9 Comparação Visual dos Modelos

```
# Comparação das funções de distribuição
x_vals <- seq(-4, 4, length.out = 100)
logistic_vals <- 1 / (1 + exp(-x_vals))
normal_vals <- pnorm(x_vals)
```

```

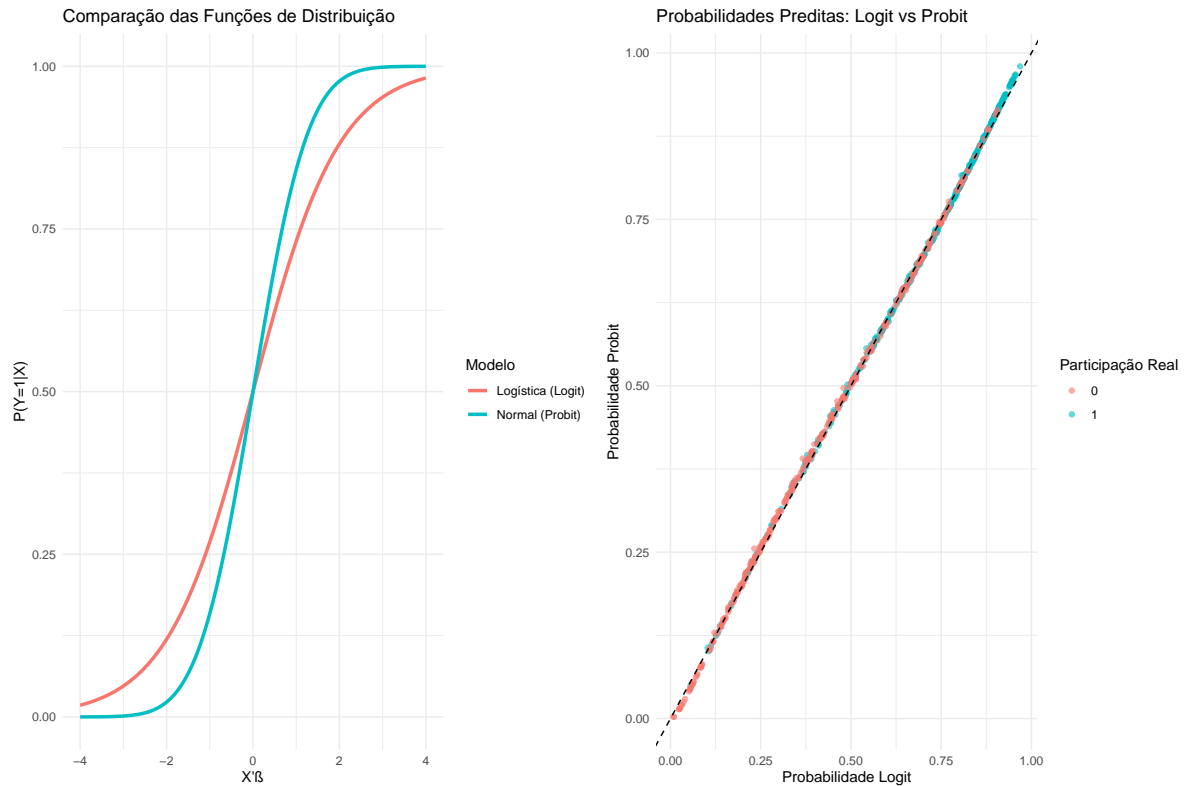
comparison_data <- data.frame(
  x = rep(x_vals, 2),
  y = c(logistic_vals, normal_vals),
  modelo = rep(c("Logística (Logit)", "Normal (Probit)"), each = 100)
)

p1 <- ggplot(comparison_data, aes(x = x, y = y, color = modelo)) +
  geom_line(linewidth = 1.2) +
  labs(title = "Comparação das Funções de Distribuição",
       x = "X' ",
       y = "P(Y=1|X)",
       color = "Modelo") +
  theme_minimal()

# Comparação das probabilidades preditas
p2 <- ggplot(pred_data, aes(x = logit_prob, y = probit_prob)) +
  geom_point(alpha = 0.6, aes(color = factor(real))) +
  geom_abline(intercept = 0, slope = 1, linetype = "dashed") +
  labs(title = "Probabilidades Preditas: Logit vs Probit",
       x = "Probabilidade Logit",
       y = "Probabilidade Probit",
       color = "Participação Real") +
  theme_minimal()

grid.arrange(p1, p2, ncol = 2)

```



### 2.9.1 Análise Comparativa das Funções

**Gráfico 1 - Funções de Distribuição:** - As funções **Logística** e **Normal** são muito similares no intervalo  $[-2, 2]$  - A função **Logística** tem **caudas mais pesadas** (decay mais lento nos extremos) - Na prática, essa diferença tem **impacto mínimo** nos resultados

**Gráfico 2 - Correlação das Probabilidades:** - **Correlação quase perfeita** entre as probabilidades preditas pelos dois modelos - Pontos próximos à **linha de 45°** indicam previsões muito similares - **Diferenças maiores** aparecem apenas nos extremos da distribuição

### 2.10 Resumo Comparativo dos Modelos

```
# Tabela resumo comparativa
summary_comparison <- data.frame(
  Critério = c("AIC", "Log-Likelihood", "Pseudo-R2", "Acurácia (%)",
               "Convergência", "Interpretação", "Uso Prático"),
  Logit = c("819.53", "-401.77", "0.2204", "73.57", "4 iterações",
            "Odds Ratios", "Mais comum"),
```

```

Probit = c("818.60", "-401.30", "0.2206", "73.44", "4 iterações",
           "Efeitos marginais", "Base teórica")
)

kable(summary_comparison, caption = "Resumo Comparativo: Logit vs Probit")

```

Tabela 7: Resumo Comparativo: Logit vs Probit

|                       | Critério | Logit       | Probit            |
|-----------------------|----------|-------------|-------------------|
| AIC                   |          | 819.53      | 818.60            |
| Log-Likelihood        |          | -401.77     | -401.30           |
| Pseudo-R <sup>2</sup> |          | 0.2204      | 0.2206            |
| Acurácia (%)          |          | 73.57       | 73.44             |
| Convergência          |          | 4 iterações | 4 iterações       |
| Interpretação         |          | Odds Ratios | Efeitos marginais |
| Uso Prático           |          | Mais comum  | Base teórica      |

## 2.11 Conclusões

### 2.11.1 Principais Achados

1. **Ambos os modelos** apresentam resultados muito similares em termos de:

- Significância dos coeficientes
- Direção dos efeitos
- Qualidade de ajuste (Pseudo-R<sup>2</sup> 0,22)
- Acurácia preditiva (~73,5%)

2. **Variáveis mais importantes:**

- **kidslt6**: forte efeito negativo (presença de filhos pequenos reduz participação em 35 p.p.)
- **educ**: efeito positivo forte (cada ano aumenta participação em 5,4 p.p.)
- **exper**: efeito positivo com retornos decrescentes
- **age**: efeito negativo (idade avançada reduz participação)
- **nwifeinc**: efeito negativo pequeno (maior renda familiar reduz necessidade de trabalhar)

3. **Variável não significativa:**

- **kidsge6**: filhos mais velhos não afetam significativamente a decisão de trabalhar

### 2.11.2 Escolha entre Modelos

```
# Critérios de decisão
decision_table <- data.frame(
  Situação = c("Melhor ajuste estatístico", "Interpretação via chances",
               "Base teórica sólida", "Facilidade computacional",
               "Tradição na literatura"),
  `Modelo Preferido` = c("Probit (AIC ligeiramente menor)", "Logit (Odds Ratios)",
                         "Probit (distribuição normal)", "Logit (convergência mais rápida)",
                         "Logit (mais utilizado)")
)

kable(decision_table, caption = "Critérios para Escolha entre Logit e Probit")
```

Tabela 8: Critérios para Escolha entre Logit e Probit

| Situação                  | Modelo.Preferido                 |
|---------------------------|----------------------------------|
| Melhor ajuste estatístico | Probit (AIC ligeiramente menor)  |
| Interpretação via chances | Logit (Odds Ratios)              |
| Base teórica sólida       | Probit (distribuição normal)     |
| Facilidade computacional  | Logit (convergência mais rápida) |
| Tradição na literatura    | Logit (mais utilizado)           |

### 2.11.3 Recomendações Práticas

1. **Para esta aplicação específica:** Ambos os modelos são adequados, com **ligeira vantagem para o Probit** em termos de ajuste (AIC menor)
2. **Para interpretação:** O **modelo Logit** oferece vantagem pela facilidade de interpretação via **odds ratios**
3. **Para pesquisa acadêmica:** A escolha pode depender da **tradição da área** ou **preferências teóricas**
4. **Para predição:** Ambos apresentam **performance equivalente** (diferença de acurácia < 0,2%)

### 2.11.4 Implicações para Política Pública

Os resultados sugerem pontos importantes para políticas de participação feminina no mercado de trabalho:



1. **Creches e cuidado infantil:** O forte efeito negativo de `kids1t6` sugere que políticas de apoio ao cuidado de crianças pequenas poderiam aumentar significativamente a participação feminina
2. **Educação:** O efeito positivo robusto da educação reforça a importância de investimentos em educação feminina
3. **Experiência profissional:** Programas de capacitação e experiência profissional têm potencial de impacto positivo
4. **Idade:** Políticas direcionadas a mulheres mais jovens podem ser mais efetivas

#### 2.11.5 Limitações do Estudo

1. **Dados de 1975:** Os padrões podem ter mudado significativamente nas últimas décadas
2. **Amostra específica:** Resultados limitados a mulheres casadas nos EUA
3. **Variáveis omitidas:** Outros fatores importantes podem não estar incluídos (atitudes sociais, disponibilidade de emprego, etc.)
4. **Causalidade:** As relações estimadas são associações, não necessariamente causais

#### 2.11.6 Próximos Passos

Para futuras pesquisas, sugere-se: 1. **Atualização dos dados** para períodos mais recentes 2. **Inclusão de variáveis adicionais** (atitudes, normas sociais) 3. **Análise por subgrupos** (idade, educação, região) 4. **Modelos de efeitos fixos** para controlar heterogeneidade não observada