



# **ACESSO AO IDIOMA E A COMUNICAÇÕES**

## **RELATÓRIO DEMOGRÁFICO — DEFICIÊNCIA**

Fonte de dados: 2017-2021 American Community Survey, BPDA Research Division Analysis

### **CIDADE DE BOSTON**

#### **667.612 HABITANTES**

*População total*

#### **78.635 HABITANTES (12%)**

*Identificam-se como portadores(as) de pelo menos uma deficiência*

#### **DIFICULDADE DE AUDIÇÃO**

15.886 HABITANTES (2% da população total)

*Pessoas surdas ou com dificuldade de audição*

#### **DIFICULDADE VISUAL**

15.861 HABITANTES (2% da população total)

*Pessoas cegas ou com dificuldade visual severa, mesmo com o uso de óculos*

#### **DIFICULDADE COGNITIVA**

36.536 HABITANTES (6% da população com 5 anos ou mais)

*Pessoas que, devido a problema físico, mental ou emocional, têm dificuldade de se lembrar, de se concentrar ou de tomar decisões*



## **ACESSO AO IDIOMA E A COMUNICAÇÕES**

### BAIRROS DA CIDADE DE BOSTON — PELO MENOS UMA DEFICIÊNCIA

Fonte de dados: 2017-2021 American Community Survey, BPDA Research Division Analysis

#### **ANÁLISE DO BAIRRO**

Segue a lista de cada bairro da cidade de Boston por número de habitantes que se identificam como portadores(as) de ao menos uma deficiência. Está incluso o número total de moradores do bairro, o número de idosos (65+) e a quantidade de idosos com ao menos uma deficiência.

#### **ALLSTON**

Número total de habitantes: 23.000

- Com deficiência 6,5%
- Com deficiência visual: 1,1%
- Com deficiência auditiva: 0,7%

Total de moradores com 65+ anos: 962

- Com deficiência 34,7%

#### **BACK BAY**

Número total de habitantes: 17431

- Com deficiência 6,3%
- Com deficiência visual: 1,2%
- Com deficiência auditiva: 0,8%

Total de moradores com 65+ anos: 2323

- Com deficiência 20,1%

#### **BEACON HILL**

Número total de habitantes: 8276

- Com deficiência 6,2%
- Com deficiência visual: 0,4%
- Com deficiência auditiva: 1,2%

Total de moradores com 65+ anos: 1420

- Com deficiência 20,4%

#### **BRIGHTON**

Número total de habitantes: 49391

- Com deficiência 9,7%
- Com deficiência visual: 1,7%
- Com deficiência auditiva: 2,3%

Total de moradores com 65+ anos: 5269

- Com deficiência 43,3%

#### **CHARLESTOWN**

Número total de habitantes: 20310

- Com deficiência 8,1%
- Com deficiência visual: 1,7%
- Com deficiência auditiva: 1,8%

Total de moradores com 65+ anos: 2605

- Com deficiência 30,4%

#### **CHINATOWN**

Número total de habitantes: 4281

- Com deficiência: 7,5%
- Com deficiência visual: 1,6%
- Com deficiência auditiva: 1,5%

Total de moradores com 65+ anos: 491

- Com deficiência: 45,8%



### **DORCHESTER**

Número total de habitantes: 124537

- Com deficiência 15,6%
- Com deficiência visual: 3,2%
- Com deficiência auditiva: 2,8%

Total de moradores com 65+ anos: 15501

- Com deficiência 40,6%

### **CENTRO**

Número total de habitantes: 12315

- Com deficiência 11,5%
- Com deficiência visual: 1,4%
- Com deficiência auditiva: 3,5%

Total de moradores com 65+ anos: 2375

- Com deficiência 29,2%

### **EAST BOSTON**

Número total de habitantes: 45407

- Com deficiência 9,7%
- Com deficiência visual: 2,0%
- Com deficiência auditiva: 2,5%

Total de moradores com 65+ anos: 3555

- Com deficiência 49,9%

### **FENWAY**

Número total de habitantes: 33024

- Com deficiência 6,3%
- Com deficiência visual: 1,1%
- Com deficiência auditiva: 1,1%

Total de moradores com 65+ anos: 1684

- Com deficiência 42,8%

### **HYDE PARK**

Número total de habitantes: 38770

- Com deficiência 13,2%
- Com deficiência visual: 2,7%
- Com deficiência auditiva: 3,3%

Total de moradores com 65+ anos: 5971

- Com deficiência 39,1%

### **JAMAICA PLAIN**

Número total de habitantes: 41816

Com deficiência 11,5%

- Com deficiência visual: 3,2%
- Com deficiência auditiva: 2,3%

Total de moradores com 65+ anos: 5220

- Com deficiência 31,8%

### **LONGWOOD**

Número total de habitantes: 5374

- Com deficiência 8,1%
- Com deficiência visual: 0,6%
- Com deficiência auditiva: 0,7%

Total de moradores com 65+ anos: 31

- Com deficiência 54,8%

### **MATTAPAN**

Número total de habitantes: 26699

- Com deficiência 19,5%
- Com deficiência visual: 4,1%
- Com deficiência auditiva: 3,1%

Total de moradores com 65+ anos: 3665

- Com deficiência 57,6%



### **MISSION HILL**

Número total de habitantes: 15516

- Com deficiência 16,1%
- Com deficiência visual: 2,8%
- Com deficiência auditiva: 3,2%

Total de moradores com 65+ anos: 1429

- Com deficiência 50,9%

### **NORTH END**

Número total de habitantes: 9764

- Com deficiência 7,5%
- Com deficiência visual: 2,1%
- Com deficiência auditiva: 1,7%

Total de moradores com 65+ anos: 1003

- Com deficiência 26,2%

### **ROSLINDALE**

Número total de habitantes: 31267

- Com deficiência 10,8%
- Com deficiência visual: 1,3%
- Com deficiência auditiva: 3,0%

Total de moradores com 65+ anos: 3610

- Com deficiência 32,5%

### **ROXBURY**

Número total de habitantes: 52389

- Com deficiência 15,9%
- Com deficiência visual: 3,3%
- Com deficiência auditiva: 2,4%

Total de moradores com 65+ anos: 6520

- Com deficiência 45,1%

### **SOUTH BOSTON**

Número total de habitantes: 35084

- Com deficiência 8,2%
- Com deficiência visual: 1,8%

- Com deficiência auditiva: 2,0%

Total de moradores com 65+ anos: 3006

- Com deficiência 35,9%

### **SOUTH BOSTON WATERFRONT**

Número total de habitantes: 4370

- Com deficiência 1,5%
- Com deficiência visual: 0,5%
- Com deficiência auditiva: 0,5%

Total de moradores com 65+ anos: 349

- Com deficiência 3,2%

### **SOUTH END**

Número total de habitantes: 29864

- Com deficiência 12,8%
- Com deficiência visual: 3,4%
- Com deficiência auditiva: 2,4%

Total de moradores com 65+ anos: 4191

- Com deficiência 32,8%

### **WEST END**

Número total de habitantes: 6732

- Com deficiência 10,3%
- Com deficiência visual: 1,4%
- Com deficiência auditiva: 1,8%

Total de moradores com 65+ anos: 669

- Com deficiência 29,0%

### **WEST ROXBURY**

Número total de habitantes: 31655

- Com deficiência 10,7%
- Com deficiência visual: 1,8%
- Com deficiência auditiva: 3,1%

Total de moradores com 65+ anos: 5617

- Com deficiência 33,6%

