

PORTARIA IBGE/PR Nº 400, DE 23.11.2021

Divulga a Tábua Completa de Mortalidade - ambos os sexos - 2020.

Competência: Art. 24 do Estatuto aprovado pelo Decreto nº 4.740, de 13 de junho de 2003.

Fundamento Legal: Decreto nº 3.266, de 29 de novembro de 1999.

O PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE, no uso de suas atribuições, e considerando o disposto no art. 2º, do Decreto nº 3.266/1999, resolve:

Art. 1º Divulgar a Tábua Completa de Mortalidade - ambos os sexos - 2020, conforme quadro em anexo.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação.

EDUARDO LUIZ G. RIOS NETO

(DOU de 25.11.2021 - págs. 43 e 44 - Seção 1)

ANEXO

BRASIL: Tábua Completa de Mortalidade

Ambos os sexos - 2020

Idades Exatas (X)

Probabilidades de Morte Entre Duas Idades Exatas Q (X,N) (Por Mil)

Óbitos D(X,N)

I (X)

L(X,N)

T(X)

Expectativa de Vida à Idade X E(X)

0

11,556

1156

100000

98937

7679290

76,8

1

0,789

78

98844

98805

7580353

76,7

2

0,507

50

98766

98741

7481547

75,7

3

0,386

38

98716

98697

7382806

74,8

4

0,317

31

98678

98663

7284109

73,8

5

0,272

27

98647

98634

7185446

72,8

6

0,242

24

98620

98608

7086813

71,9

7

0,222

22

98596

98585

6988204

70,9

8

0,209

21

98574

98564

6889619

69,9

9

0,205

20

98554

98544

6791055

68,9

10

0,210

21

98534

98523

6692511

67,9

11

0,226

22

98513

98502

6593988

66,9

12

0,257

25

98491

98478

6495486

66,0

13

0,311

31

98465

98450

6397008

65,0

14

0,397

39

98435

98415

6298558

64,0

15

0,668

66

98396

98363

6200143

63,0

16

0,832

82

98330

98289

6101780

62,1

17

0,978

96

98248

98200

6003491

61,1

18

1,091

107

98152

98099

5905291

60,2

19

1,179

116

98045

97987

5807192

59,2

20

1,265

124

97929

97868

5709205

58,3

21

1,351

132

97806

97740

5611337

57,4

22

1,409

138

97673

97605

5513598

56,4

23

1,435

140

97536

97466

5415993

55,5

24

1,436

140

97396

97326

5318527

54,6

25

1,426

139

97256

97187

5221201

53,7

26

1,420

138

97117

97048

5124014

52,8

27

1,423

138

96980

96911

5026966

51,8

28

1,445

140

96841

96772

4930055

50,9

29

1,481

143

96702

96630

4833284

50,0

30

1,522

147

96558

96485

4736654

49,1

31

1,565

151

96411

96336

4640169

48,1

32

1,613

155

96260

96183

4543833

47,2

33

1,666

160

96105

96025

4447650

46,3

34

1,727

166

95945

95862

4351625

45,4

35

1,798

172

95779

95693

4255763

44,4

36

1,881

180

95607

95517

4160070

43,5

37

1,976

189

95427

95333

4064552

42,6

38

2,082

198

95239

95140

3969220

41,7

39

2,202

209

95040

94936

3874080

40,8

40

2,336

222

94831

94720

3779144

39,9

41

2,487

235

94610

94492

3684424

38,9

42

2,661

251

94374

94249

3589932

38,0

43

2,861

269

94123

93989

3495683

37,1

44

3,087

290

93854

93709

3401695

36,2

45

3,334

312

93564

93408

3307986

35,4

46

3,600

336

93252

93084

3214578

34,5

47

3,884

361

92917

92736

3121493

33,6

48

4,186

387

92556

92362

3028757

32,7

49

4,508

416

92168

91960

2936395

31,9

50

4,856

446

91753

91530

2844435

31,0

51

5,231

478

91307

91068

2752905

30,1

52

5,629

511

90829

90574

2661837

29,3

53

6,052

547

90318

90045

2571263

28,5

54

6,503

584

89772

89480

2481218

27,6

55

6,992

624

89188

88876

2391738

26,8

56

7,521

666

88564

88231

2302862

26,0

57

8,083

710

87898

87543

2214631

25,2

58

8,677

757

87188

86809

2127088

24,4

59

9,315

805

86431

86029

2040279

23,6

60

10,007

857

85626

85198

1954250

22,8

61

10,769

913

84769

84313

1869053

22,0

62

11,612

974

83856

83369

1784740

21,3

63

12,547

1040

82882

82362

1701371

20,5

64

13,582

1112

81843

81287

1619008

19,8

65

14,698

1187

80731

80138

1537721

19,0

66

15,920

1266

79544

78911

1457584

18,3

67

17,302

1354

78278

77601

1378673

17,6

68

18,873

1452

76924

76198

1301072

16,9

69

20,629

1557

75472

74693

1224874

16,2

70

22,526

1665

73915

73082

1150181

15,6

71

24,564

1775

72250

71363

1077098

14,9

72

26,803

1889

70475

69531

1005736

14,3

73

29,268

2007

68586

67583

936205

13,7

74

31,964

2128

66579

65515

868623

13,0

75

34,858

2247

64451

63327

803108

12,5

76

37,969

2362

62204

61023

739780

11,9

77

41,375

2476

59842

58604

678757

11,3

78

45,125

2589

57366

56072

620153

10,8

79

49,231

2697

54778

53429

564081

10,3

80 ou mais

1000,000

52081

52081

510652

510652

9,8

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas (DPE), Coordenação de População e Indicadores Sociais (COPIIS).

Notas:

$N = 1$ $Q(X, N)$ = Probabilidades de morte entre as idades exatas X e $X+N$. $l(X)$ = Número de sobreviventes à idade exata X .

$D(X, N)$ = Número de óbitos ocorridos entre as idades X e $X+N$.

$L(X, N)$ = Número de pessoas-anos vividos entre as idades X e $X+N$.

$T(X)$ = Número de pessoas-anos vividos a partir da idade X .

$E(X)$ = Expectativa de vida à idade X .