

Conhecendo o meu bairro - Padre Miguel

Heloísa Gomes e Ryan Senra

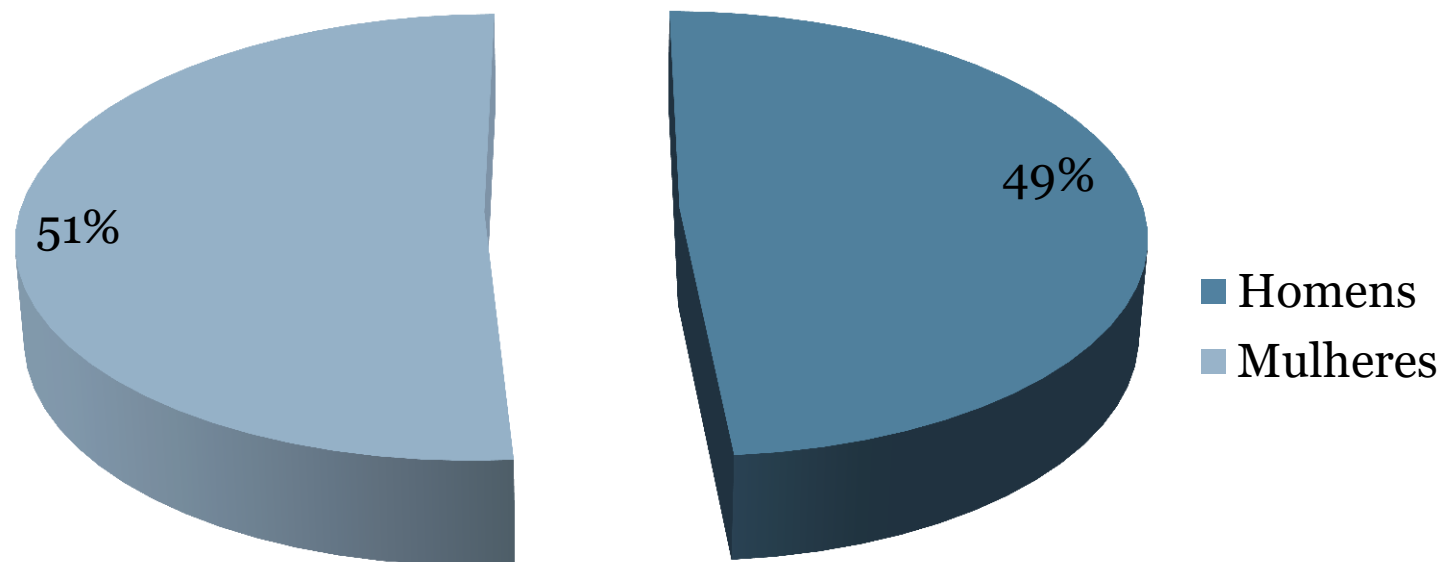
Turma: 704

Professores: Nathalia Lindolfo
(Geo) e Simone Lima (IED)

XVII Bangu



XVII Bangu



XVII Bangu

80 anos anos ou mais

75 a 79 anos

70 a 74 anos

65 a 69 anos

60 a 64 anos

55 a 59 anos

50 a 54 anos

45 a 49 anos

40 a 44 anos

35 a 39 anos

30 a 34 anos

25 a 29 anos

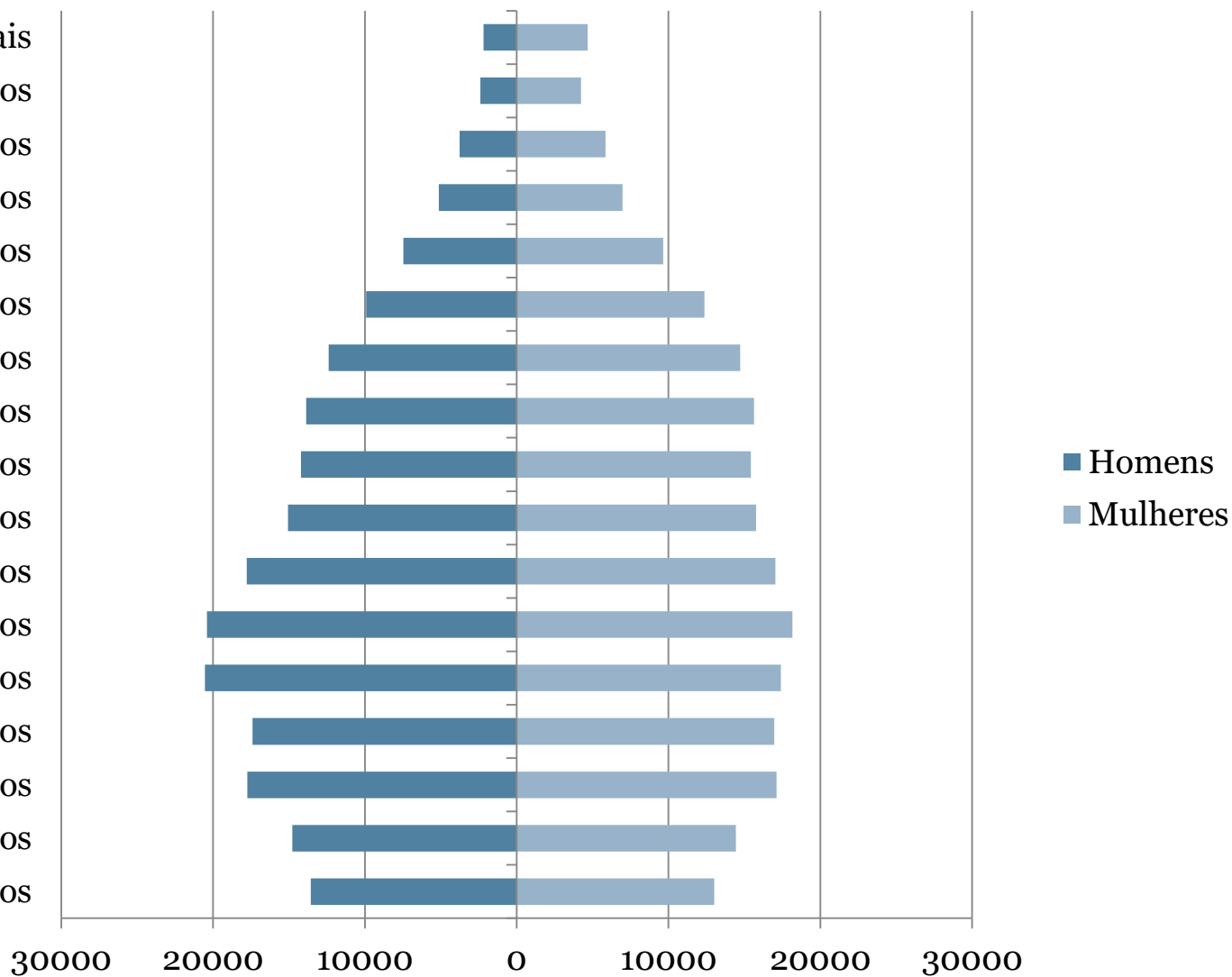
20 a 24 anos

15 a 19 anos

10 a 14 anos

5 a 9 anos

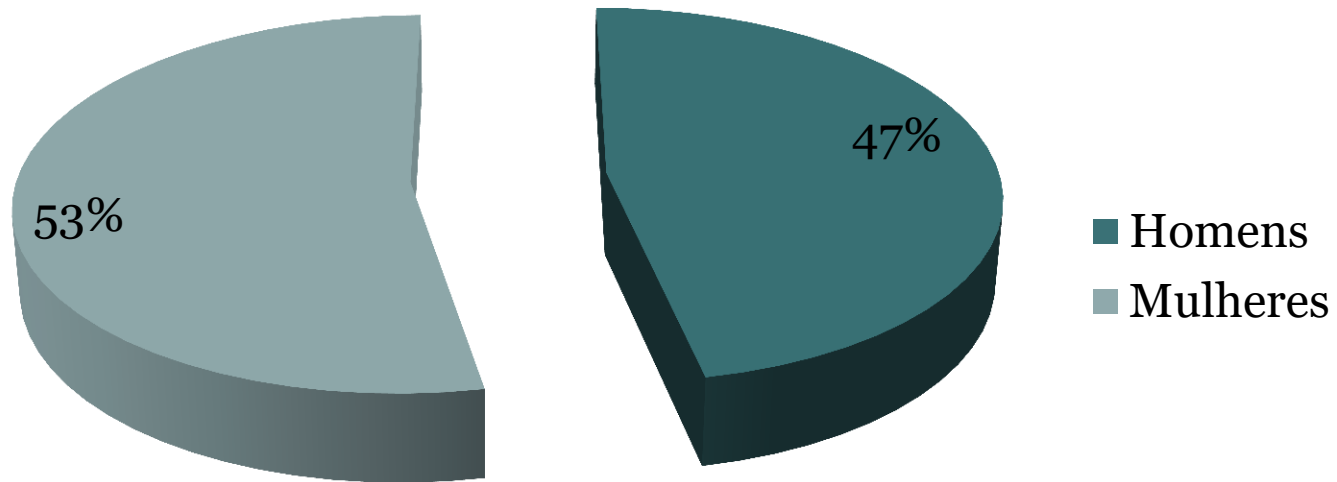
0 a 4 anos



Padre Miguel



Padre Miguel



Padre Miguel

80 anos anos ou mais

75 a 79 anos

70 a 74 anos

65 a 69 anos

60 a 64 anos

55 a 59 anos

50 a 54 anos

45 a 49 anos

40 a 44 anos

35 a 39 anos

30 a 34 anos

25 a 29 anos

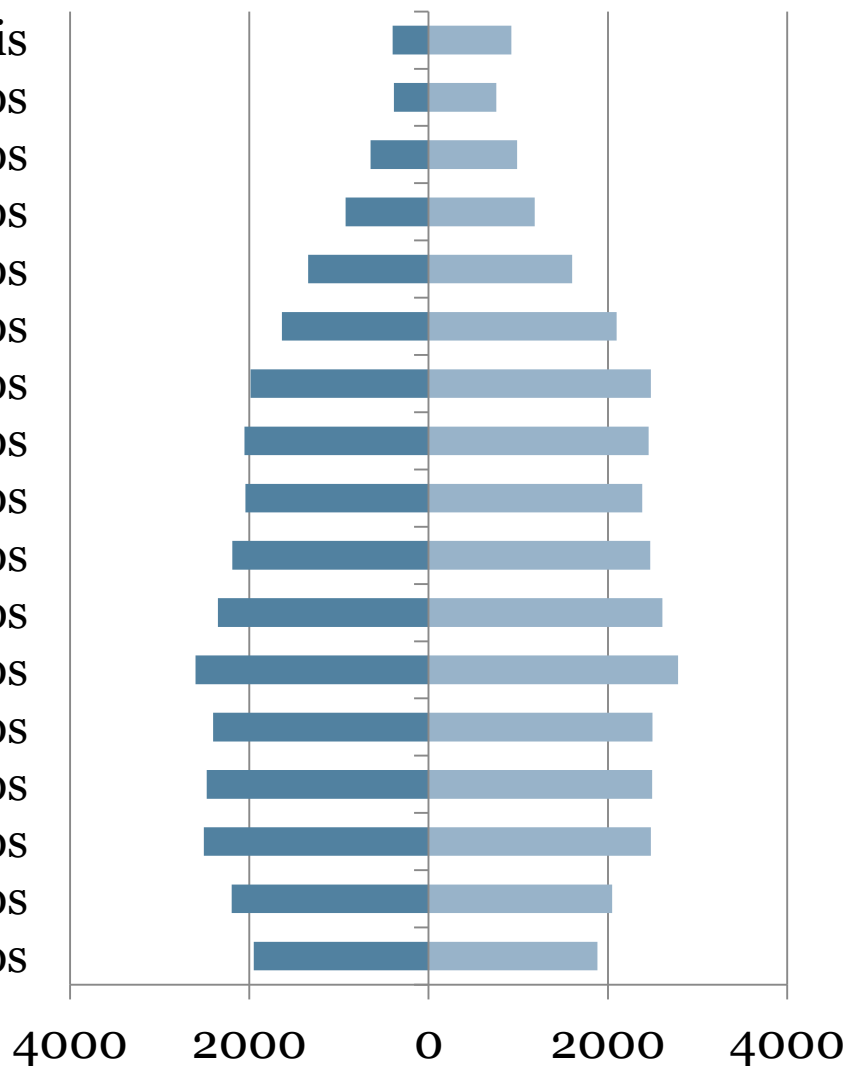
20 a 24 anos

15 a 19 anos

10 a 14 anos

5 a 9 anos

0 a 4 anos



Análise da pirâmide do meu bairro

De acordo com a análise feita na base da pirâmide do bairro de Padre Miguel, a taxa de natalidade é maior que a taxa de mortalidade infantil e juvenil.

Analisando o corpo da pirâmide podemos perceber que a taxa de mortalidade da população adulta é média é menor entre mulheres.

Observando o topo da pirâmide podemos ver que a expectativa de vida é baixa em relação e a expectativa de vida é maior entre as mulheres.

Comparando as duas pirâmides

A expectativa de vida da RA é maior do que a do bairro.

A taxa de natalidade da RA é média, mas a taxa de mortalidade é baixa.

A taxa de mortalidade é bem maior no bairro do que na RA como um todo. Se comparamos uma pirâmide com a outra percebemos que há pouca diferença na taxa de natalidade, e muita diferença na taxa de mortalidade. Logo, a população economicamente ativa, que corresponde ao corpo da pirâmide, é maior na RA do que no bairro.

Referências bibliográficas

- Dados da planilha disponível em:
http://www.armazemdedados.rio.rj.gov.br/arquivos/2974_pop%20residente%20por%20grupos%20de%20idade%20e%20sexo_ap_ra_bairro_2000_2010.XLS
- Site Armazenzinho -
<http://portalgeo.rio.rj.gov.br/armazenzinho/web/>
- Verbete da Wikipédia -
http://pt.wikipedia.org/wiki/Pirâmide_etária



FIM