



# Unidade V - Migração

Conceitos e Métricas



## CONCEITOS E DEFINIÇÕES

# CONCEITOS



## **Mobilidade espacial**

- deslocamentos da população de um espaço para outro

## **Migração**

- depende de duas dimensões:
  - espacial
  - temporal

# CONCEITOS



## Migração

- dificuldade de definição do fenômeno:
  - identificação dos movimentos migratórios
  - vários tipos de migração
- difere das outras componentes demográficas:
  - não tem dimensão biológica

# DEFINIÇÃO



**“ Migração é uma forma de mobilidade espacial entre uma unidade geográfica e outra, envolvendo mudança permanente de residência” (Nações Unidas, 1973).**

- definição restrita, excluindo movimentos nômades, movimentos sazonais e pendulares.



# DEFINIÇÃO



**Não há consenso quanto a definição de migração, a escolha depende das características do estudo:**

- para identificar um movimento migratório, observa-se:

→ tempo de permanência ou residência no local de destino;

→ intervalo ou período de migração: último movimento, período fixo;

→ origem e destino.

# CONCEITOS



**Migrante:** pessoa que moveu-se de uma área para outra, pelo menos uma vez no intervalo de migração:

- em geral, o número de migrantes é menor que o número de migrações.

**Fluxos migratórios ou correntes migratórias:** número de movimentos feitos em um intervalo de migração, *com área comum de origem e de destino.*

# DEFINIÇÕES ESPECÍFICAS



## Imigração e Emigração

### Imigrante e Emigrante

- Todo migrante é imigrante para a área de destino e emigrante para a área de origem.



# DEFINIÇÕES ESPECÍFICAS



## **Migrantes/Migração acumulada** (*Lifetime Migrants*):

- Migrante acumulado: local de residência diferente do local de nascimento
- Migração acumulada: total de migrantes acumulados (Migração de estoque - “stock”)
- Não contabiliza as migrações intermediárias e os que morreram.

# DEFINIÇÕES ESPECÍFICAS



## **Migração Bruta**

refere-se a todos os movimentos / migrantes

## **Migração Líquida**

balanço dos movimentos em direções opostas

## **Migrante / Migração de retorno**

é aquele cujo destino seja a unidade espacial de nascimento

## **Migração pendular / temporária**

pessoas que todos os dias se deslocam de suas residências para o trabalho ou para a escola e vice-versa

## **Migração sazonal**

pessoas que migram temporariamente para outras áreas sobretudo para trabalho, de acordo com as estações do ano.

# DEFINIÇÕES ESPECÍFICAS



## **Migrações internas**

representam fluxos migratórios ocorridos em um mesmo país.

## **Migrações internacionais**

dizem respeito aos fluxos migratórios ocorridos entre países.



MÉTRICAS

# Fontes de dados



As principais fontes de dados para estudos sobre migração são:

- Censos demográficos
- Pesquisas domiciliares
- Registros administrativos (registros de população)
  - Para a migração internacional: registros de trabalho, polícia federal e controles de fronteiras no Brasil





# MENSURAÇÃO INDIRETA



Os métodos indiretos têm como base a equação compensadora:

$$P_t = P_0 + (B - D) + (I - E)$$

Migração líquida =  $I - E$

$$M_{t-0} = P_t - (P_0 + CV)$$

→ onde CV é:

*Crescimento Vegetativo* =  $B - D$