

## Plano de Ensino

### 01: Dados de Identificação da Disciplina:

<b>Disciplina:</b>	Demografia	<b>Cod. da Disciplina:</b>	7669
<b>Curso:</b>	Estatística	<b>Cod. do Curso:</b>	
<b>Turma:</b>	Estatística Inicial	<b>Resolução:</b>	
<b>Semestre:</b>	2013.2	<b>CHS/T:</b>	4/64

### 02: Ementa:

Fontes de dados Demográficos no Brasil e no mundo. Avaliação da qualidade dos dados demográficos: Padronização de dados demográficos., Diagrama de Lexis. Pirâmides populacionais. Componentes da dinâmica populacional: Mortalidade: Indicadores e tendências. Mortalidade Infantil. Tabelas de Mortalidade. Fecundidade: Tendências e diferenciais da Fecundidade no Brasil. Migração: Definições. Densidade Populacional. Saldo Migratório.. Projeção de população

### 03: Programa:

1. Introdução 2. Definições básicas 3. Mortalidade 4. Fecundidade 5. Migração 6. Projeções de População

### 04: Cronograma:

1. Introdução. (3 aulas) Conceito de Demografia e sua importância nas diferentes áreas do conhecimento. Componentes da Dinâmica populacional: Fecundidade, Mortalidade e a Migração.

2. Fontes de dados Demográficos. (10 hrs aula)

O censo de população no Brasil. Principais pesquisas domiciliares desenvolvidas no Brasil e mundo. Avaliação de dados demográficos. Algumas técnicas de ajuste. Medidas e Indicadores utilizados na demografia. Transição demográfica.

Exercício de Aplicação: Análise dos principais indicadores demográficos de uma UF Brasileira para o ano de 2010.

Leituras Seleccionadas: A definir

3. Mortalidade: (15 aulas)

Fontes de dados para o estudo da mortalidade. Mensuração da Mortalidade: Taxas Bruta e Taxas Específicas de Mortalidade. Mortalidade por idade, sexo e causa de morte. A mortalidade Infantil. Tabelas de Mortalidade.

Exercício de Aplicação: Análise da Mortalidade para uma Unidade da Federação do Brasil, 2010

Leituras Seleccionadas: A definir

Primeira Avaliação (3 aulas)

4. Fecundidade (15 aulas)

Fontes de dados para o estudo da fecundidade. Estrutura da fecundidade. Técnicas para mensurar a Fecundidade. As pesquisas DHS.

Aplicação: Análise da fecundidade para uma Unidade da federação do Brasil, ano 2010

Leitura Seleccionada: A definir

5. Migração. (15hrs aula)

Fontes de dados para o estudo da migração interna e internacional. Definições operacionais da migração interna: Migração de primeira etapa. Urbanização e Distribuição espacial da população. Densidade Populacional.

Leitura Seleccionada: A definir.

6. Projeções de População. (6hrs aula) Conceitos básicos. Utilidade das projeções. Formulação de Hipóteses Populacionais. Método das componentes.

Segunda Avaliação (3 aulas)

### 05: Objetivos Gerais:

No final da disciplina se espera que o discente possa ter um maior conhecimento sobre a demografia, sua interação com outras áreas do conhecimento, assim como a construção e interpretação de indicadores demográficos.

### 06: Objetivos Específicos:

29 de maio de 2019

SiPE: Sistema de Programas de Ensino

Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG

1

Prof(a). , IME, UFG

22 de Julho de 2014

- Conhecer a importância da demografia no entendimento dos problemas derivados do crescimento populacional e a distribuição da população no Brasil e no mundo.
- Identificar adequadamente as fontes de dados demográficos
- Construir e interpretar adequadamente indicadores demográficos
- Conhecer as técnicas de projeção de população.

**07: Metodologia:**

As aulas teóricas serão abordadas, utilizando-se a exposição no quadro-giz e,data-show, retroprojetores e outros recursos, com reflexão das abordagens, resolução de exercícios e a aplicação das técnicas a uma caso real no Brasil.  
 Para cada tema, serão distribuídos uma série de textos que procurem aprofundar os conhecimentos recebidos. Como resultado da leitura dos textos, o aluno devera escrever um resumo de cada texto.

**08: Avaliação:**

Serão realizadas duas provas e também se consideraram as atividades praticas. A data das provas serão :

Prova 1: 18.10.2013 Prova 2: 20.12.2013

A Média Final (MF) será obtida a partir das provas teóricas P1, P2, as resenhas das leituras e do trabalho pratico (Tp). A nota dada para todas as avaliações será de 0 (zero) a 10,0 (dez) pontos, tendo todas o peso conforme pode-se observar na expressão abaixo:

$$\text{Média Final} = (0,35 * P1) + (0,35*P2) + (0,1* \text{Média Resenhas}) + (0,2 * Tp)$$

Conforme ao regulamento da UFG, os alunos serão informados do resultado de sus avaliações em sala de aula.

Informações adicionais:

1. Farão 2a chamada os alunos que não fizerem algumas das avaliações N1, N2 com ausência justificada, de acordo com o RGCG\*.
2. O aluno será aprovado se a média final for igual ou superior a 5,0(cinco) pontos.
3. Independente da nota,o aluno que não tiver frequentado no mínimo 48 aulas, será reprovado por falta (correspondente a 75

Art. 7

^

oAtdoisdiasteisapsotrminodasaulasdossemestresacadmicospoderoseraplicadasavaliaesdeprimeirachamada, semalteraodoper  
 Conforme ao artigo 8

^

ooprofessordisponibilizarasnotasdecadaavaliaoseropublicadasparcialmentenodecorrerdosemestreetivo.Apsdasegundaprova  
 maildoreresultadofinalnadisciplina.

**09: Bibliografia Básica:**

- [1]: NEWELL, C. *Methods and Models in demography*. Guilford Press, New York, USA, 1990.  
 [2]: SMITH, D. *Formal demography*. Plenum Press, New York, Usa, 1994.

**10: Bibliografia Complementar:**

- [1]: YAUKEY, D; ANDERSON, D. *Demography: The Study of Human population*. Waveland Press, New York, Usa, 2001.  
 [2]: PRESTON, SAMUEL H; HEUVELINE, P. G. M. *Demography: Measuring and Modelling Population Process*. Blackwell Publishing, Madison, Usa, 2001.

**11: Livro Texto:**

- [1]: NEWELL, C. *Methods and Models in demography*. Guilford Press, New York, USA, 1990.

**12: Horários:**

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	50	4ª	18:50-19:35	305, CA A, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	50	4ª	19:35-20:20	305, CA A, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	50	6ª	20:30-21:15	305, CA A, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	50	6ª	21:15-22:00	305, CA A, Câmpus II, Goiânia

**13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):**

1. Segunda-Feira: 16:00 – 17:30 hrs Sala 230 IME

**14: Professor(a): . Email: - Fone:**

---

Prof(a).