**PROCESSO SELETIVO PARA VAGAS RESIDUAIS 2018**

**GEOGRAFIA NATUREZA E SOCIEDADE**

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**1. Geografia: ciência, objeto e métodos**

1.1. A ciência geográfica, seus princípios, propósitos e suas interfaces com outras áreas do conhecimento humano;

1.2. A evolução do discurso geográfico da Geografia Moderna à Geografia Contemporânea: a sistematização do conhecimento geográfico, teorias e paradigmas geográficos;

1.3. As diversas correntes de abordagens existentes no estudo geográfico: suas características e especificidades básicas;

1.4. A Geografia e a construção do conceito de espaço geográfico;

1.4.1. A paisagem, lugar, região e o território: conceitos chaves na análise geográfica. A análise geoambiental.

1.5. Os mapas como a linguagem peculiar da Geografia: os diversos tipos de mapas;

1.5.1. A Cartografia como ciência e arte de representação do espaço. A questão da escala cartográfica e geográfica;

1.5.2. Os mapas temáticos e suas peculiaridades: representações quantitativas e qualitativas.

1.6. A Cartografia e as novas geotecnologias: o sensoriamento remoto, geoprocessamento e os sistemas de informações geográficas (SIG);

1.7. Outros métodos de estudos da Geografia além do cartográfico na condução de uma pesquisa.

**2. A dinâmica da atmosfera e o estudo dos climas.**

2.1. A troposfera e o balanço da radiação solar nas diversas latitudes;

2.2. Os métodos de análise da climatologia: os diversos tipos de climogramas;

2.3. Os fundamentos meteorológicos do estudo do tempo e do clima: os elementos e os fatores geográficos do clima;

2.4. A circulação atmosférica nas diversas escalas: global, regional e local;

2.5. A presença da água na atmosfera: seus principais efeitos na dinâmica do tempo e do clima. Os hidrometeoros;

2.5.1. As massas de ar e as frentes: os sistemas de circulação atmosférica atuantes nas diversas latitudes;

2.5.2. Os grandes domínios climáticos da Terra e suas características espaciais.

2.6. As águas continentais sua dinâmica, organização espacial, os regimes fluviais, hierarquia fluvial e o ciclo hidrológico;

2.7. O papel da água na natureza e as modalidades de escoamentos superficiais;

2.8. A relação do clima com os demais componentes do meio natural.

**3. O homem como principal agente responsável pela dinâmica do espaço geográfico**

3.1. As características da abordagem geográfica relativa ao estudo da sociedade. Os grandes momentos na história do pensamento geográfico;

3.2. As marcas do trabalho humano na paisagem geográfica. O espaço geográfico, região, território e o lugar;

3.3 A paisagem como produto da história realizada pelas ações antrópicas;

3.4 O crescimento populacional no mundo: a distribuição espacial e suas características;

3.4.1. A geografia da população: fatores sociais e naturais da distribuição espacial da população.

3.5. A dinâmica populacional: as teorias sabre o crescimento populacional, a composição étnica, por sexo, por idade, o envelhecimento e suas implicações socioespaciais;

3.6. A classificação da população por atividades econômicas na sociedade contemporânea;

3.7. A globalização e as migrações: os diversos tipos de migrações e suas características;

3.8. O Índice de Desenvolvimento Humano – IDH e a questão da exclusão social: Interpretação de dados demográficos relativos ao estudo geográfico da população;

3.9. O espaço urbano e suas características espaciais. As redes urbanas e as grandes cidades mundiais;

3.9.1. Os grandes problemas urbanos atuais.

**4. A indústria e as transformações do espaço**

4.1. A indústria na era da globalização;

4.2. A terceira revolução industrial;

4.3. A nova divisão internacional do trabalho;

4.4. As multinacionais e as estratégias de controle de mercado;

4.5. Os grandes blocos econômicos contemporâneos;

4.6. Os fluxos de informações e de capitais;

4.7. Os novos cenários econômicos do mundo globalizado: o mercado seletivo e a fragmentação do espaço.

**BIBLIOGRAFIA**

AYOADE, J. O. **Introdução a climatologia para os trópicos.** São Paulo: Difel, 1986.

CARLOS, A. F. A. **A cidade.** Editora Contexto, SP, 1992.

CASTRO, I. E de et. al. (Orgs:): **Geografia:** conceitos e temas. Rio de Janeiro: Bertrand

Brasil, 1995.

CLOZIER, R. **História da geografia.** Coleção Saber, Publicações Europa-América.

Portugal, 1982.

CORRÊA, R. L. **O espaço urbano.** Editora Ática S/A, SP. 1993.

DEREK, G.; SMITH, G. **Geografia humana:** sociedade, espaço e ciência social. São Paulo: Zahar, 1994.

DUARTE, P. A. **Fundamentos de cartografia.** Editora da UFSC, Florianópolis, 2012.

FITZ, P. R. **Cartografia básica.** Rio Grande do Sul: La Sale, 2000.

GOMES, H. **A produção do espaço geográfico no capitalismo.** São Paulo: Contexto,

1990.

GREGORY, K. J. **A natureza da geografia física.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1992.

HAESBAERT, R. **Territórios Alternativos.** São Paulo: Contexto, 2002.

MARTINELLI, M. **Curso de cartografia temática.** São Paulo: Editora Contexto, 1991.

MENDONÇA, F. **Climatologia:** noções básicas e climas do Brasil. São Paulo: Oficina de Textos, 2007.

\_\_\_\_\_\_\_. **Geografia e meio ambiente.** São Paulo: Contexto, 1993.

MORAES, A. C. R. **A valorização do espaço.** São Paulo: Hucitec, 1984.

\_\_\_\_\_\_\_. **Geografia:** pequena história crítica. São Paulo: Hucitec, 1981.

MOREIRA, R. **O que é a geografia?** São Paulo: Hucitec, 1985.

SANTOS, M. **Por uma nova geografia.** São Paulo: Hucitec, 1978.

\_\_\_\_\_\_\_. **Fim de século e a globalização.** São Paulo: Hucitec, 1993.

SPOSITO, E. S. **Geografia e Filosofia:** contribuição para o ensino do pensamento geográfico. São Paulo: Editora UNESP, 2003.

STRAHLER, A. **Geografia física.** Barcelona: Omega, 1986.

TORRES, F. T. P. e MACHADO, P. J., MEDRADO, O. **Introdução à hidrogeografia.**

São Paulo: CENGAGE Learning, 2013.

\_\_\_\_\_\_\_. **Introdução à Climatologia.** São Paulo: CENGAGE Learning, 2012.

VERRIÈRE, J. **As políticas de população.** São Paulo: Difel, 1980.