

O Plano de Disciplina (Pladis) de Geografia para a EsPCEX / 2017 será dividido em dois módulos (I e II), com 2 tempos semanais.

Módulo	Nome	Início	Término	Semanas	Carga
I	Regular	09 Fev	03 Ago	25	50 horas
II	Revisão	10 Ago	31 Ago	04	08 horas

**Módulo I (Regular)** – De 09 Fev a 03 Ago 17 com 25 semanas e carga horária de 50 horas.

**Objetivo:** Desenvolver todos os conteúdos previsto no Edital do último Concurso, reajustando-o, se necessário, após a divulgação do edital que é publicado, normalmente em Maio do ano do Concurso. Serão ministradas aulas presenciais que serão transmitidas ao vivo para os alunos do Ead. Os alunos do curso presencial também serão matriculados no Curso EAD via Plataforma Moodle, onde terão disponibilizadas todas as aulas ministradas para que possam ter um melhor aproveitamento dos conteúdos.

**Módulo II (Revisão)** – De 10 Ago a 31 Ago, com 04 Semanas e carga horária de 08 horas.

**Objetivo:** Revisar os principais conteúdos do concurso e praticar o máximo de exercícios.

### Planejamento do I Módulo

Matéria: Geografia			Professores: Adriano
Semanas	Dias	Conteúdo a ministrar	Simulados
1ª	09 Fev 17	Localizando-se no Espaço: Orientação e localização: coordenadas geográficas e fusos horários.	1º Simulado 11 Fev
2ª	16 Fev 17	Localizando-se no Espaço: Cartografia: a cartografia e as visões de mundo, as várias formas de representação da superfície terrestre, projeções cartográficas, escalas e convenções cartográficas.	
3ª	23 Fev 17	Território Brasileiro. Formação Histórica, características relacionadas à localização astronômica e geográfica. Principais Trunfos.	2º Simulado 25 Fev
4ª	02 Mar 17	Geologia Agentes internos, destaques mundiais e estruturas geológicas brasileiras.	
5ª	09 Mar 17	Geomorfologia Agentes externos, destaques mundiais e classificação do relevo brasileiro.	3º Simulado 11 Mar
6ª	16 Mar 17	Solos Ciclo das rochas, perfil do solo e destaques no mundo e no Brasil	
7ª	23 Mar 17	Superfícies líquidas Terminologias, principais bacias mundiais e brasileiras (usos e problemas associados)	4º Simulado 25 Mar
8ª	30 Mar 17	Dinâmica da atmosfera Fatores e elementos do clima	
9ª	06 Abr 17	Climas do Brasil Dinâmica das massas de ar, classificação e leitura de climogramas	5º Simulado 08 Abr
10ª	13 Abr 17	Domínios naturais e vegetais no mundo e no Brasil. Localização, características e problemas ambientais relacionados.	
11ª	20 Abr 17	A questão ambiental Caracterização da crise ambiental e estudo dos principais problemas (efeito estufa, camada de O3, El Nino e La Nina).	6º Simulado 22 Abr
12ª	27 Abr 17	Indústria _ perspectiva mundial Conceitos, formas de organização, Revoluções, modelos econômicos, DIT e distribuição mundial.	
13ª	04 Mai 17	Globalização e Nova Ordem Mundial Caracterização do período contemporâneo e relação com o Brasil (ver MERCOSUL).	7º Simulado 06 Mai
14ª	11 Mai 17	Indústria _ perspectiva brasileira Fases de industrialização: Pré-Vargas, Vargas, JK, Governos Militares e Atual.	
15ª	18 Mai 17	Matriz energética mundial e brasileira e recursos naturais. Localização, disponibilidade e usos.	8º Simulado 20 Mai
16ª	25 Mai 17	Agropecuária I Terminologias, conceitos e destaques mundiais	
17ª	01 Jun 17	Agropecuária II Brasil: histórico, problemas e produção atual (“feira”).	9º Simulado 3 Jun
18ª	08 Jun 17	Espaço político Movimentos separatistas, fronteiras e focos de tensão mundial.	

Feriado	15 Jun 17	Corpus Christi	10º Simulado 17 Jun
19ª	22 Jun 17	Mundo árabe Caracterização, localização e principais conflitos contemporâneos.	
20ª	29 Jun 17	Regionalização Critérios, destaques mundiais e regiões brasileiras.	11º Simulado 01 Jul
21ª	06 Jul 17	Regionalização BRICS _ Destaque à China	
22ª	13 Jul 17	Demografia I Teorias, indicadores, distribuição, estrutura etária e transição demográfica	12º Simulado 15 Jul
23ª	20 Jul 17	Demografia II Fluxos migratórios mundiais e brasileiros	
24ª	27 Jul 17	Espaço urbano I Terminologias e conceitos	13º Simulado 29 Jul
25ª	03 Ago 17	Espaço urbano II Histórico e problemas no mundo e no Brasil	

### Planejamento do II Módulo

Semanas	Dias	Conteúdo a revisar	Simulados
26ª	10 Ago 17	Revisão Final Principais assuntos e perfil das provas anteriores de 2016	14º Simulado 12 Ago
27ª	17 Ago 17	Revisão Final Principais assuntos e perfil das provas anteriores de 2015	
28ª	24 Ago 17	Revisão Final Principais assuntos e perfil das provas anteriores de 2014	
29ª	31 Ago 17	Revisão Final Principais assuntos e perfil das provas anteriores de 2013	
	07 Set 17	Feriado de 7 de Setembro	
PROVAS	09 Set 17	– 1º dia – módulo aplicado em um único período de tempo, sem intervalos, composto das provas de Português (com 20 questões objetivas e peso 2), Redação (questão discursiva e terá apenas caráter eliminatório), Física (com 12 questões objetivas e peso 1) e Química (com 12 questões objetivas e peso 1).	
PROVAS	10 Set 17	– 2º dia – módulo aplicado num único período de tempo, sem intervalos, composto das provas de Matemática (com 20 questões objetivas e peso 2), Geografia (com 12 questões objetivas e peso 1), História (com 12 questões objetivas e peso 1) e Inglês (com 12 questões objetivas e peso 1).	

Obs.:

- As aulas de Geografia ocorrerão nas 5ª feiras das 16h20 às 18h20.
- Solicitamos 12 questões objetivas referentes aos conteúdos ministrados na semana para compor o simulado.
- As provas deverão ocorrer no dia 09 e 10 Set 2017

### FERIADOS – 2017

- Carnaval – 28 de fevereiro	- Independência do Brasil – 7 de setembro
- 6ª Feira Santa – 14 de abril	- Nossa Senhora de Aparecida – 12 de outubro
- Tiradentes – 21 de abril	- Finados – 02 de Novembro
- Dia do Trabalho – 1 de maio	- Proclamação da República – 15 de novembro
- Corpus Christi – 15 de junho	- Natal – 25 de dezembro

### RELAÇÃO DE ASSUNTOS AO EXAME INTELECTUAL DO EDITAL

#### c. PROVA DE GEOGRAFIA

##### 1) Geografia Geral

##### a) Localizando-se no Espaço:

- orientação e localização: coordenadas geográficas e fusos horários; e
- cartografia: a cartografia e as visões de mundo, as várias formas de representação da superfície terrestre, projeções cartográficas, escalas e convenções cartográficas.

##### b) O Espaço Natural:



- estrutura e dinâmica da Terra: evolução geológica, deriva continental, placas tectônicas, dinâmica da crosta terrestre, tectonismo, vulcanismo, intemperismo, tipos de rochas e solos, formas de relevo e recursos minerais;
- as superfícies líquidas: oceanos e mares, hidrografia, correntes marinhas – tipos e influência sobre o clima e a atividade econômica, utilização dos recursos hídricos e situações hidroconflitivas;
- a dinâmica da atmosfera: camadas e suas características, composição e principais anomalias – *El Niño*, *La Niña*, buraco na camada de ozônio e aquecimento global: elementos e fatores do clima e os tipos climáticos;
- os domínios naturais: distribuição da vegetação e características gerais das grandes paisagens naturais; e
- impactos ambientais: poluição atmosférica, erosão, assoreamento, poluição dos recursos hídricos e a questão da biodiversidade.

#### c) O Espaço Político e Econômico:

- indústria: o processo de industrialização, primeira, segunda e terceira revolução industrial, tipos de indústria, a concentração e a dispersão industrial, os conglomerados transnacionais, os novos fatores de localização industrial, as fontes de energia e a questão energética, impactos ambientais;
- agropecuária: sistemas agrícolas, estrutura agrária, uso da terra, agricultura e meio ambiente, produção agropecuária, comércio mundial de alimentos e a questão da fome;
- globalização e circulação: os fluxos financeiros, transportes, os fluxos de informação, o meiotecnocientífico-informacional, comércio mundial, blocos econômicos e as migrações internacionais;
- a Divisão Internacional do Trabalho (DIT) e as trocas desiguais;
- a Nação e o Território, os Estados territoriais e os Estados nacionais: a organização do Estado nacional; e
- poder global, nova ordem mundial, fronteiras estratégicas.

#### d) O Espaço Humano:

- demografia: teorias demográficas, estrutura da população, crescimento demográfico; transição demográfica e migrações;
- urbanização: processo de urbanização, espaço urbano e problemas urbanos; e
- principais indicadores socioeconômicos.

### 2) Geografia do Brasil

#### a) O Espaço Natural:

- características gerais do território brasileiro: posição geográfica, limites e fusos horários;
- geomorfologia: origem, formas e classificações do relevo: Aroldo de Azevedo, Aziz Ab'Saber e Jurandyr Ross e a estrutura geológica;
- a atmosfera e os climas: fenômenos climáticos e os climas no Brasil;
- domínios naturais: distribuição da vegetação, características gerais dos domínios morfoclimáticos, aproveitamento econômico e problemas ambientais; e
- recursos hídricos: bacias hidrográficas, aquíferos, hidrovias e degradação ambiental.

#### b) O Espaço Econômico:

- a formação do território nacional: economia colonial e expansão do território, da cafeicultura ao Brasil urbano-industrial e integração territorial;
- a industrialização pós Segunda Guerra Mundial: modelo de substituição das importações, abertura para investimentos estrangeiros, dinâmica espacial da indústria, polos industriais e a indústria nas diferentes regiões brasileiras e a reestruturação produtiva;
- o aproveitamento econômico dos recursos naturais e as atividades econômicas: os recursos minerais, fontes de energia e meio ambiente, o setor mineral e os grandes projetos de mineração;
- agricultura brasileira: dinâmicas territoriais da economia rural, a estrutura fundiária, relações de trabalho no campo, a modernização da agricultura, êxodo rural, agronegócio e a produção agropecuária brasileira; e
- comércio: globalização e economia nacional, comércio exterior, integração regional (Mercosul e América do Sul), eixos de circulação e custos de deslocamento.

#### c) O Espaço Político:

- formação territorial – território, fronteiras, faixa de fronteiras, mar territorial e ZEE;
- estrutura político-administrativa, estados, municípios, distrito federal e territórios federais;
- a divisão regional, segundo o IBGE, e os complexos regionais; e
- políticas públicas.

#### d) O Espaço Humano:

- demografia: transição demográfica, crescimento populacional, estrutura etária, política demográfica e mobilidade espacial (migrações internas e externas);
- mercado de trabalho: estrutura ocupacional e participação feminina;
- desenvolvimento humano: os indicadores socioeconômicos; e

– urbanização brasileira: processo de urbanização, rede urbana, hierarquia urbana, regiões metropolitanas e RIDEs, espaço urbano e problemas urbanos.

FONTE: Edital de 2016

### 3) GEOGRAFIA

- ADAS, Melhem. Panorama Geográfico do Brasil: contradições, impasses e desafios socioespaciais. 4ª Ed. São Paulo: Moderna, 2004.
- MAGNOLI, Demétrio e ARAÚJO, Regina. *Projeto de Ensino de Geografia: natureza, tecnologias e sociedades: Geografia Geral*. 2ª ed. São Paulo: Moderna, 2004.
- MAGNOLI, Demétrio e ARAÚJO, Regina. *Projeto de Ensino de Geografia: natureza, tecnologias e sociedades: Geografia Brasil*. 2ª ed. São Paulo: Moderna, 2005.
- TERRA, L, ARAÚJO, R e GUIMARÃES, R. B. *Conexões: estudos de Geografia do Brasil*, 1ª Ed, São Paulo: Editora Moderna, 2009.
- MAGNOLI, Demétrio. *Geografia para o Ensino Médio*. 2ª ed. São Paulo: Atual, 2012.
- TERRA, L; ARAÚJO, R & GUIMARÃES, R.B. *Conexões: estudos de Geografia Geral*. 1ª ed. São Paulo: Moderna, 2009.

BOA SORTE!