

PEDAGOFFLIX

— E-BOOKS —

São José de Ribamar

Conhecimentos Específicos de Geografia

Resumo

- ✓ LINGUAGEM CLARA E OBJETIVA
- ✓ ACESSO IMEDIATO
- ✓ CONTEÚDO ATUALIZADO
- ✓ FÁCIL DE CONSULTAR
- ✓ CUSTO-BENEFÍCIO
- ✓ FOCADO PARA CONCURSOS

97

QUESTÕES COMENTADAS

PIRATARIA É CRIME!



Aviso Importante – Pirataria é Crime

Este material é protegido pela Lei de Direitos Autorais (Lei nº 9.610/1998). A reprodução, distribuição, venda, compartilhamento ou qualquer outra forma de uso indevido sem autorização expressa do autor constitui crime e pode gerar responsabilidade civil e criminal.

 **Atenção concursário:** Nos processos seletivos, há a etapa de avaliação da vida pregressa, que inclui a análise dos antecedentes criminais. Assim, qualquer envolvimento com pirataria pode comprometer sua aprovação no concurso e inviabilizar a posse no cargo público.

 Este e-book é de uso exclusivamente pessoal e intransferível. Não compartilhe, não repasse e não permita a circulação ilegal deste material. Respeitar os direitos autorais é também respeitar sua trajetória rumo à aprovação.

 Valorize o conhecimento, apoie a educação e lembre-se: pirataria é crime, não arrisque o seu futuro!

DENUNCIE: WHASTAPP 81 9787-9819



PEDAGOFlix

DÊ UM PLAY NA SUA
APROVAÇÃO!



PROFESSOR ALONSO

CONHEÇA A PEDAGOFLEX

A MAIOR PLATAFORMA DE PEDAGOGIA DO BRASIL



A Pedagogoflix é a maior e mais completa plataforma de pedagogia para concursos do Brasil, criada para preparar professores e pedagogos que desejam conquistar a aprovação e se destacar na prática educacional.

Fundada em outubro de 2020 pelo Professor Alonso, a Pedagogoflix nasceu com a missão de oferecer uma preparação de alta qualidade, acessível e realmente eficiente para quem sonha com a aprovação.

Hoje, a Pedagogoflix reúne duas plataformas completas de preparação para atender o aluno em todas as etapas dos estudos:

Plataforma de Videoaulas: com mais de 1.000 videoaulas, conteúdos organizados, aulas atualizadas e uma metodologia objetiva, pensada para facilitar o aprendizado e potencializar os resultados. (WWW.PEDAGOFLEX.COM.BR)

Plataforma de Questões: o maior site de questões de pedagogia do Brasil, com mais de 100.000 questões comentadas, ideal para treinar, revisar conteúdos, testar conhecimentos e evoluir com mais segurança para a prova. (WWW.QUESTOES.PEDAGOFLEX.COM.BR)

Já são milhares de alunos aprovados em todo o Brasil, consolidando a Pedagogoflix como uma das maiores referências nacionais em preparação para concursos na área da pedagogia.

E o melhor: Temos planos a partir de **R\$ 19,90 por mês**. Entre em contato com a nossa equipe, conheça a plataforma ideal para o seu momento e dê hoje mesmo o próximo passo rumo à sua aprovação. (WWW.LOJA.PEDAGOFLEX.COM.BR)

PARTICIPE DOS NOSSOS GRUPOS

GRATUITOS DO WHATSAPP



A Pedagogoflix conta com **grupos gratuitos no WhatsApp para todos os Estados do Brasil!**

Temos um grupo de estudos para cada Estado, facilitando o acesso a informações relevantes e oportunidades mais próximas da sua realidade.

Nesses grupos, você recebe avisos sobre concursos, informações sobre editais, novidades importantes da área da educação, além de conteúdos que fortalecem a sua preparação no dia a dia.

Além disso, compartilhamos aulas, dicas, macetes de prova, simulados, materiais de apoio, conteúdos disponíveis na plataforma e eBooks que podem auxiliar diretamente na sua jornada de estudos.

É um espaço pensado para manter você bem informado, mais preparado e sempre um passo à frente na sua caminhada rumo à aprovação.

Entre no grupo do seu Estado e acompanhe gratuitamente conteúdos e informações que podem fazer a diferença na sua preparação.

WWW.LOJA.PEDAGOFlix.COM.BR/GRUPOSWhatsApp



PROFESSOR ALONSO

EXPERIÊNCIA QUE APROVA E INSPIRA



Professor Alonso, natural do Rio de Janeiro, construiu uma trajetória marcada por disciplina, dedicação e resultados concretos em concursos públicos. Em 1999, iniciou sua caminhada de sucesso ao conquistar o 11º lugar no concorrido concurso do Colégio Naval da Marinha do Brasil, destacando-se entre mais de 10 mil candidatos. Serviu à Marinha por 16 anos, onde alcançou o posto de Capitão, experiência que consolidou sua liderança, disciplina e compromisso com a excelência.

Após a carreira militar, voltou-se aos concursos civis e, em 2014, conquistou a 7ª colocação para Auditor Fiscal da Receita Estadual de Pernambuco, cargo que exerce atualmente. Ao longo de sua jornada, também foi aprovado em outros concursos de destaque, como Analista Administrativo do TRF1 e Auditor Fiscal da Prefeitura de Recife.

A partir de 2014, uniu sua paixão pelo ensino e pela pedagogia à experiência de concurseiro vitorioso, passando a atuar como coach de concursos e professor dedicado à preparação de candidatos. Milhares de alunos já foram orientados por suas técnicas de estudo, planejamento e, principalmente, por sua forma clara e objetiva de ensinar.

Em 2020, fundou a PEDAGOFlix, maior plataforma de pedagogia para concursos do Brasil, que hoje conta com milhares de aulas exclusivas e já se consolidou como referência nacional em aprovações.

Formação Acadêmica:

- Graduado em Ciências Navais (Administração) pela Escola Naval.
- Pós-graduado em Pedagogia Transformadora pela PUC.
- Certificado em Coaching pelo Instituto CEFOSPE.

Carreira e Aprovações:

- 16 anos como Oficial da Marinha do Brasil (Capitão).
- Auditor Fiscal da Receita Estadual de Pernambuco.
- Fundador e professor da PEDAGOFlix.
- Aprovado em concursos de alto nível: Colégio Naval (1999), TRF1 (2011), Prefeitura de Recife (2014), Receita de Pernambuco (2014).

Sumário

1	Representações Cartográficas	12
1.1	Tipos de representações cartográficas	
1.2	Simbologias cartográficas	
1.3	Escalas cartográficas	
1.4	Projeções cartográficas	
2	Orientação, Localização e Instrumentos Geográficos	15
2.1	Orientação geográfica	
2.2	Localização geográfica	
2.3	A bússola	
2.4	O Sistema de Posicionamento Global	
2.5	Sensoriamento remoto	
2.6	Linhas imaginárias	
2.7	Coordenadas geográficas	
2.8	Fusos horários	
3	Estrutura da Terra e Formação da Superfície Terrestre	21
3.1	Camadas da Terra	
3.2	Formação da superfície terrestre	
3.3	Agentes internos do relevo	
3.4	Ambientes naturais ameaçados	
4	Relevo, Clima, Vegetação e Biodiversidade	25
4.1	Formas do planeta Terra	
4.2	Formas de relevo	
4.3	Agentes externos transformadores do relevo	
4.4	Climas	
4.5	Vegetação	
4.6	Biodiversidade	
4.7	Poluição	
5	Regionalização do Espaço Geográfico Mundial	31
5.1	Continentes e países	

5.2	Socioeconomia e desenvolvimento humano	
5.3	Regionalização do espaço mundial	
5.4	Identidades étnicas e culturais	
5.5	Questões geopolíticas	
5.6	Sub-regionalizações	
6	Instituições Internacionais, Globalização e Nova Ordem Mundial	36
6.1	Instituições internacionais	
6.2	Organização do espaço mundial	
6.3	Globalização	
6.4	Nova ordem mundial	
6.5	Grandes blocos econômicos	
6.6	Organizações político-econômicas internacionais	
6.7	O mundo pós-ataques terroristas aos Estados Unidos da América	
7	Questões Socioambientais no Mundo	42
7.1	Principais problemas socioambientais	
7.2	Correntes ambientalistas	
7.3	Conferências internacionais sobre meio ambiente	
8	População Mundial e Movimentos Migratórios	45
8.1	População mundial	
8.2	Movimentos migratórios	
9	Organização do Espaço Antropizado	47
9.1	Estrutura populacional	
9.2	Dinâmica populacional	
9.3	Tecnologia	
9.4	Indústria	
9.5	Serviços	
9.6	Produção de bens	
9.7	Circulação de bens	
9.8	Consumo de bens	
9.9	Urbanização	
10	Espaços Urbanos e Rurais	54
10.1	Relações entre espaços urbanos e rurais	
10.2	Composição dos espaços urbanos e rurais	

10.3	Formas de ocupação	
10.4	Atividades produtivas	
10.5	Tendências atuais	
10.6	Características sociais	
10.7	Características ambientais	
11	Recursos Naturais, Energia e Industrialização	60
11.1	Recursos minerais	
11.2	Fontes de energia	
11.3	Industrialização	
12	Espaço Geográfico Brasileiro e Maranhense	63
12.1	Localização do Brasil e do Maranhão	
12.2	Regionalização do Brasil e do Maranhão	
12.3	Situação político-administrativa	
12.4	Geologia	
12.5	Domínios naturais	
12.6	Domínios morfoclimáticos	
12.7	Ecosistemas	
12.8	Conservação ambiental	
12.9	População	
12.10	Movimentos populacionais	
12.11	Atividades produtivas	
12.12	Transporte	
12.13	Meios de comunicação	
13	Formação Territorial e Regional do Brasil	73
13.1	Caracterização do território brasileiro	
13.2	Ocupação do território brasileiro	
13.3	Formação da sociedade brasileira	
13.4	Divisões regionais do Brasil	
13.5	Aspectos físicos das regiões brasileiras	
13.6	Aspectos humanos das regiões brasileiras	
13.7	Aspectos econômicos das regiões brasileiras	
13.8	Povoamento	
13.9	Expansão territorial	

14	Dinâmica Atmosférica e Climas do Brasil	80
14.1	Camadas da atmosfera	
14.2	Fenômenos meteorológicos	
14.3	Fatores climáticos	
14.4	Tipos de climas do Brasil	
15	Nordeste e Maranhão	83
15.1	Localização do Nordeste e do Maranhão	
15.2	Hidrografia	
15.3	Clima	
15.4	Vegetação	
15.5	População	
15.6	Relevo	
15.7	Atividades econômicas	
15.8	Regiões ecológicas	
15.9	Parques	
15.10	Áreas de proteção	
16	Base Nacional Comum Curricular em Geografia	91
16.1	Base Nacional Comum Curricular de Geografia	

Este e-book foi elaborado para auxiliar a preparação dos candidatos ao concurso da **Prefeitura Municipal de São José de Ribamar, MA**, na disciplina de **Conhecimentos Específicos de Geografia**. O objetivo é oferecer uma revisão **direta, organizada e funcional**, com foco nos conteúdos que costumam aparecer em provas objetivas.

A Geografia exigida em concursos municipais combina conceitos gerais da disciplina com temas aplicados à realidade brasileira, regional e local. Por isso, este material contempla assuntos como **cartografia, orientação e localização geográfica, estrutura da Terra, relevo, clima, vegetação, biodiversidade, globalização, população, migrações, urbanização, recursos naturais, energia, industrialização, Nordeste, Maranhão e São José de Ribamar**.

Os conteúdos foram apresentados em linguagem objetiva, com atenção aos conceitos mais cobrados: **escala, legenda, coordenadas geográficas, fusos horários, agentes do relevo, impactos socioambientais, regionalização, redes, fluxos, desigualdades socioespaciais e organização do espaço geográfico**. A intenção é priorizar aquilo que ajuda o candidato a reconhecer o tema da questão e eliminar alternativas incorretas.

Além do resumo teórico, o e-book traz **questões comentadas**, que funcionam como instrumento de fixação e treino. Os comentários reforçam o raciocínio geográfico exigido em prova, especialmente a capacidade de relacionar fenômenos naturais, sociais, econômicos e territoriais.

Este material deve ser usado como uma revisão estratégica. O candidato deve observar as palavras-chave das alternativas e dar atenção especial aos temas locais, como **Maranhão, Região Metropolitana da Grande São Luís e São José de Ribamar**, pois conteúdos territoriais específicos podem diferenciar o desempenho na prova.

Bons estudos!

Representações Cartográficas

Tipos de representações cartográficas



As representações cartográficas incluem **mapa**, **carta**, **planta** e **croqui**. O **mapa** mostra áreas amplas com menor detalhamento. A **carta** apresenta maior precisão técnica, escala definida e uso frequente em navegação e planejamento. A **planta** representa espaços pequenos, como lotes e edifícios, com grande detalhamento. O **croqui** é livre e esquemático ✦, sem rigor métrico. Há ainda **anamorfoses** e **cartogramas** 🗺, que destacam fenômenos quantitativos e temáticos.

Questão 1. (Pedagogflix 2026) Qual representação cartográfica é livre e esquemática, sem rigor métrico?

- a) Carta
- b) Planta
- c) Cartograma
- d) Mapa
- e) Croqui

Resposta: e

O croqui é uma representação esquemática e livre, feita sem precisão métrica, diferindo de mapa, carta e planta.

Simbologias cartográficas

Simbologias cartográficas são convenções gráficas que **traduzem fenômenos do espaço** em mapas. Incluem **ponto**, **linha** e **área**, além de cores, hachuras, ícones e

letras. O uso correto da **legenda** garante leitura clara e evita ambiguidades. ★ Símbolos *qualitativos* indicam tipos; símbolos *quantitativos* expressam intensidade, ordem ou proporção. Em concursos, cobra-se a relação entre **escala, legenda e generalização**: quanto menor a escala, maior a seleção e simplificação dos símbolos. ✓

Questão 2. (Pedagogflix 2026) Em simbologias cartográficas, qual alternativa relaciona corretamente legenda, escala e generalização?

- a) A legenda é dispensável quando o mapa usa apenas cores e ícones.
- b) Quanto menor a escala, menor a necessidade de seleção e simplificação dos símbolos.
- c) Símbolos qualitativos expressam intensidade, ordem ou proporção dos fenômenos.
- d) O uso correto da legenda garante leitura clara, e em escalas menores há maior seleção e simplificação dos símbolos.
- e) Ponto, linha e área são usados apenas em mapas quantitativos.

Resposta: d

A alternativa correta destaca que a legenda evita ambiguidades e que, em mapas de menor escala, a generalização aumenta, exigindo seleção e simplificação dos símbolos.

Escalas cartográficas

A **escala cartográfica** expressa a relação entre a distância no mapa e a distância real, podendo ser **numérica**, como 1:100.000, ou **gráfica** → barra graduada. Em concursos, cobra-se que **escala grande** mostra *menos área e mais detalhes* ✦, enquanto **escala pequena** mostra *mais área e menos detalhes* ●. A **redução** facilita representar o espaço, mas pode gerar **distorções**. Saber converter medidas e comparar escalas é essencial ✓.

Questão 3. (Pedagogflix 2026) Sobre escalas cartográficas, assinale a alternativa correta.

- a) A escala pequena mostra menos área e mais detalhes.
- b) A escala numérica é representada apenas por barra graduada.
- c) A redução do espaço elimina totalmente as distorções do mapa.
- d) Escala cartográfica não expressa relação entre distância no mapa e distância real.

e) A escala grande mostra menos área e mais detalhes.

Resposta: e

A escala grande representa uma porção menor do espaço com maior nível de detalhamento, ao contrário da escala pequena.

Projeções cartográficas

Projeções cartográficas são métodos de representar a superfície curva da Terra no plano. Nenhuma projeção preserva tudo ao mesmo tempo: sempre há deformações de **área, forma, distância** ou **direção**. As principais são **cilíndrica, cônica** e **azimutal**. A de Mercator ● preserva ângulos, útil à navegação, mas amplia áreas polares. A de Peters □ mantém áreas proporcionais, porém distorce formas. Em concursos, cobra-se a relação entre finalidade, localização e tipo de distorção.

Questão 4. (Pedagogflix 2026) Sobre projeções cartográficas, assinale a alternativa correta.

- a) A projeção de Peters preserva ângulos e, por isso, é a mais útil à navegação.
- b) A projeção de Mercator preserva ângulos, sendo útil à navegação, mas amplia áreas polares.
- c) A projeção de Mercator mantém áreas proporcionais, mas distorce fortemente as direções.
- d) Nenhuma projeção cartográfica apresenta deformações de área, forma, distância ou direção.
- e) Toda projeção azimutal preserva ao mesmo tempo área, forma, distância e direção.

Resposta: b

A Mercator é conforme: preserva ângulos e facilita a navegação, mas exagera as áreas nas altas latitudes.