

# SEE-MG

**Cargo -**

Professor de Educação Básica  
(PEB) - Geografia



**Editais verticalizados**

Secretaria de Educação do  
Estado de Minas Gerais

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Interpretação e Compreensão de texto.

Organização estrutural dos textos.

Marcas de textualidade: coesão, coerência e intertextualidade. Modos de organização discursiva: descrição, narração, exposição, argumentação e injunção; características específicas de cada modo.

Tipos textuais: informativo, publicitário, propagandístico, normativo, didático e divinatório; características específicas de cada tipo.

Textos literários e não literários.

Tipologia da frase portuguesa.

Estrutura da frase portuguesa: operações de deslocamento, substituição, modificação e correção. Problemas estruturais das frases. Norma culta.

Pontuação e sinais gráficos.

Organização sintática das frases: termos e orações.

Ordem direta e inversa.

Tipos de discurso.

Registros de linguagem.

Funções da linguagem.

Elementos dos atos de comunicação.

Estrutura e formação de palavras.

Formas de abreviação.

Classes de palavras; os aspectos morfológicos, sintáticos, semânticos e textuais de substantivos, adjetivos, artigos, numerais, pronomes, verbos, advérbios, conjunções e interjeições; os modalizadores.

Semântica: sentido próprio e figurado; antônimos, sinônimos, parônimos e hiperônimos.

Polissemia e ambiguidade.

Os dicionários: tipos; a organização de verbetes.

Vocabulário: neologismos, arcaísmos, estrangeirismos; latinismos.

Ortografia e acentuação gráfica.

A crase.

Periodização da literatura brasileira; estudo dos principais autores dos estilos de época.

## **RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO**

Lógica: proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados.

Conjuntos e suas operações, diagramas.

Números inteiros, racionais e reais e suas operações, porcentagem e juros.

Proporcionalidade direta e inversa.

Medidas de comprimento, área, volume, massa e tempo.

Compreensão e análise da lógica de uma situação, utilizando as funções intelectuais: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos.

Análise e interpretação de informações expressas em gráficos e tabelas.

Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais.

Problemas de contagem e noções de probabilidade.

Geometria básica: ângulos, triângulos, polígonos, distâncias, proporcionalidade, perímetro e área.

Plano cartesiano: sistema de coordenadas, distância.

Problemas de lógica e raciocínio.

## **LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL**

Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.

Constituição Estadual de Minas Gerais.

Lei Federal nº 9.394/96 - (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional) e suas alterações. Leis nº 10.639/03 e 11.645/2008 – História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena. Base Nacional Comum Curricular (BNCC).

Lei Federal nº 13.005/2014 - Plano Nacional de Educação. Lei Estadual nº 23.197/2018 - (Plano Estadual de Educação de Minas Gerais – PEE).

Lei Estadual nº 869/1952 - Dispõe sobre o estatuto dos funcionários públicos civis do Estado de Minas Gerais.

Lei Estadual nº 15.293/2004 - Institui as carreiras dos Profissionais da Educação do Estado.

Lei 21.710/2015 - Dispõe sobre a política remuneratória das carreiras do Grupo de Atividades de Educação Básica do Poder Executivo, altera a estrutura da carreira de Professor de Educação Básica.

Decreto Estadual nº 46.644/2014 - Dispõe sobre o código de conduta ética do agente público e da alta administração estadual.

Resolução SEE nº 4.692/2021 - Dispõe sobre a organização e o funcionamento do ensino nas Escolas Estaduais de Educação Básica de Minas Gerais e dá outras providências.

## **DIREITOS HUMANOS**

Lei Federal nº 8.069/90 - Estatuto da Criança e do Adolescente - ECA.

Lei Federal nº 13.146/2015 – Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência).

Lei Federal nº 10.741/2003 – Estatuto da Pessoa Idosa.

Conceito de Direitos Humanos. Evolução dos direitos humanos e suas implicações para o campo educacional.

Declaração Universal dos Direitos Humanos.

Temas transversais, projetos interdisciplinares e educação em direitos humanos. Direitos Humanos na Constituição Federal.

Direitos étnico-raciais.

Declaração de Salamanca: Sobre princípios, políticas e práticas na área das necessidades educativas especiais.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### Fundamentos da Educação

Concepções e tendências pedagógicas contemporâneas;  
relações socioeconômicas e político-culturais da educação;  
educação em direitos humanos, democracia e cidadania;  
a função social da escola; inclusão educacional e respeito à diversidade.  
Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica.  
Currículo Referência de Minas Gerais.  
Didática e organização do ensino.  
Saberes, processos metodológicos e avaliação da aprendizagem.  
Novas tecnologias da informação e comunicação, e suas contribuições com a prática pedagógica.  
Projeto político-pedagógico da escola e o compromisso com a qualidade social do ensino.  
Gestão escolar democrática e participativa.

### Geografia

A Terra no espaço: características determinantes para a manutenção da vida.  
Tempo geológico.  
Estrutura da Terra.  
Tectônica de placas.  
Vulcanismo e abalos sísmicos.  
Minerais e rochas.  
Bens minerais, matéria-prima e fontes de energia no Brasil e no mundo.  
Riscos geológicos no Brasil e no mundo.  
Formas de relevo, identificação, classificação, localização no Brasil e no mundo.  
Evolução do relevo: processos erosivos, identificação, classificação e localização no Brasil e no mundo.  
Áreas de risco de ocupação no Brasil.

Características da atmosfera e implicações para a vida na superfície terrestre.  
 Movimentos atmosféricos e estados de tempo.  
 Elementos e fatores climáticos.  
 Ritmo sazonal.  
 Classificações climáticas e sua aplicação em nível local, regional e global.  
 Alterações climáticas pela ação antrópica em nível local, regional e global.  
 A água na superfície terrestre: o ciclo da água.  
 A distribuição da água no planeta e características de seus diversos reservatórios.  
 Recursos hídricos no Brasil e no mundo.  
 Processos de formação dos solos: características, classificação e localização.  
 Uso e ocupação dos solos no Brasil e no mundo.  
 Domínios e diversidade da vegetação.  
 Classificação da vegetação brasileira.  
 Importância da vegetação para a manutenção da vida.  
 Alteração da vegetação natural pela ação antrópica.  
 Gerenciamento dos recursos naturais: recursos naturais e conflitos no Brasil e no mundo.  
 Recursos naturais e planejamento no Brasil.  
 Teorias demográficas.  
 Conceitos básicos em demografia.  
 Distribuição da população e fatores determinantes.  
 Características da população mundial e do Brasil.  
 Desigualdade social.  
 Países jovens, intermediários e velhos.  
 Mobilidade populacional: movimentos transitórios, movimentos pendulares e migrações.  
 Etnias, cultura e religião.  
 Políticas demográficas no Brasil e no mundo.  
 O Estado-nação, origem e desenvolvimento.  
 Características e funções das fronteiras no mundo globalizado.  
 A geopolítica mundial: da origem da guerra fria à queda do Muro de Berlim.  
 Os conflitos geopolíticos contemporâneos.  
 Os blocos econômicos.  
 A divisão internacional do trabalho.  
 Regionalização do espaço mundial.

A globalização e os organismos multilaterais.  
 A urbanização em países desenvolvidos e subdesenvolvidos.  
 Rede urbana: hierarquia e funções.  
 Metropolização no Brasil e no mundo.  
 Planejamento e gestão das cidades.  
 Os centros urbanos e a globalização.  
 A organização da produção agropecuária no Brasil e no mundo.  
 A questão fundiária.  
 As novas dimensões do espaço rural: turismo, lazer e conservação ambiental.  
 Os fatores de localização e do desenvolvimento industrial.  
 Tipos de indústrias.  
 O novo paradigma industrial: a produção flexível.  
 O impacto das novas tecnologias sobre o mercado de trabalho.  
 A divisão territorial do trabalho no Brasil.  
 A representação do espaço terrestre: representações gráficas e cartográficas.  
 Identificação, leitura e interpretação de tabelas, gráficos, perfis, plantas, cartas e mapas.  
 Sistema de coordenadas geográficas.  
 Alfabetização cartográfica.  
 Letramento cartográfico.  
 Projeções cartográficas.  
 Escalas, reconhecimento e cálculo.

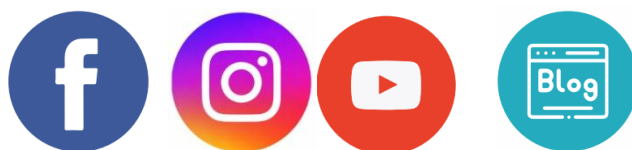
## **Ensino de geografia**

Teoria da Geografia: objetos de estudo e Geografia; conceitos e categorias básicas da interpretação geográfica; métodos e interpretação geográfica.  
 História do Pensamento Geográfico: as correntes da produção científica na produção geográfica; as correntes do pensamento na produção geográfica brasileira.  
 Geografia Escolar e Geografia Acadêmica.  
 A Aquisição das Relações Espaciais: as relações topológicas elementares, projetivas e euclidianas; a aquisição das relações espaciais e o desenvolvimento do raciocínio geográfico.

As Habilidades Básicas do Raciocínio Geográfico: localização, orientação e representação espacial; escala, pensamento escalar e Geografia Escolar.

## CANAIS

Já nas redes sociais, você pode contar com o nosso apoio em canais atualizados diariamente, oferecem notícias completas e conteúdos direcionados sobre concursos de todo o Brasil. Fique ligado!



**BONS ESTUDOS!**