

Conteúdos das provas de sondagem: Língua Portuguesa

Ensino Fundamental II

Ano	Assunto
6º ano	Reflexão sobre a língua oral e escrita; Fonologia: fonema e letra; encontros vocálicos; encontros consonantais; uso do onde/aonde; mas/mais; Morfologia: artigo; numeral; adjetivo; pronome; verbo; advérbio; preposição e interjeição; Frase, oração e período; sujeito e predicado
7º ano	Fonologia: Escrita e Fala / Fonema e letra; Sílabas (classificação quanto ao número de sílabas e à sílaba tônica; regras de acentuação: oxítona, paroxítona, proparoxítona; Ortografia: mal/mau; mais/mas; Classe de palavras: substantivo; adjetivo; numeral; pronome; verbos; advérbios; Sintaxe: frase, oração e período; tipos de sujeito; tipos de predicado; Interpretação de texto: características dos gêneros textuais: poema, conto, relato pessoal, tirinhas e artigo de opinião.
8º ano	Morfologia: classes de palavras (substantivo, pronome, numeral verbo e conjunções); palavras substantivadas; Sintaxe: frase / oração / período simples e período composto; tipos de sujeito; tipos de predicado; predicação verbal; complementos verbais, vozes verbais (ativa / passiva/ reflexiva); agente da passiva; Ortografia: mau/mau; mais/mas; emprego dos porquês; há/a Interpretação de texto; características dos gêneros textuais: charge, cartum poema visual, entrevista, texto dissertativo.
9º ano	Morfossintaxe; Sintaxe: frase, oração e período; tipos de sujeito; tipos de predicado; predicação verbal; vozes verbais; complemento nominal; adjunto adnominal; adjunto adverbial; apostro; vocativo; período simples; período composto por coordenação – orações coordenadas; período composto por subordinação – orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais; uso da vírgula no período composto; denotação e conotação; função SE; Interpretação textual; características dos gêneros textuais: tirinhas, crônica narrativa, crônica argumentativa, artigo de opinião, carta pessoal; carta argumentativa, conto, charge, anúncios, bilhete e e-mail;

Conteúdos das provas de sondagem: Língua Portuguesa Ensino Médio

Séries	Assunto
1ª série	<p>Linguagem e comunicação – conotação e denotação; figuras de linguagem;</p> <p>Morfologia: elementos mórficos; estrutura das palavras; processos de formação das palavras;</p> <p>Sintaxe: frase, oração e período; termos sintáticos aplicados ao estudo das orações substantivas; termos sintáticos aplicados ao estudo das orações adjetivas; termos sintáticos aplicados ao estudo das orações adverbiais; orações reduzidas e período misto; concordância nominal; concordância verbal; regência nominal; regência verbal;</p> <p>Interpretação textual: características dos gêneros textuais: conto; crônica narrativa; notícia; reportagem; carta argumentativa; artigo de opinião; crônica argumentativa.</p>
2ª série	<p>Adequação ao uso da linguagem; variedades linguísticas;</p> <p>Fonologia: fonemas e suas representações gráficas; tonicidade e acentuação gráfica; estrutura das palavras; processos de formação das palavras;</p> <p>Morfossintaxe; aspectos gramaticais – uso do imperativo;</p> <p>Interpretação textual: características dos gêneros textuais: texto narrativo (elementos da narração; fábula; apólogo; parábola; notícia); anúncio publicitário; texto argumentativo; estratégias argumentativas; texto dissertativo; artigo de opinião.</p>
3ª série	<p>Escrita e oralidade; variações linguísticas; coesão e coerências textuais;</p> <p>Concordância nominal; concordância verbal; regência nominal; regência verbal; período composto por coordenação (orações coordenadas); período composto por subordinação (orações subordinadas substantivas, adjetivas; adverbiais); pontuação no período composto;</p> <p>Interpretação textual: características dos gêneros textuais: crônica argumentativa; artigo de opinião; texto dissertativo-argumentativo; resenha crítica; editorial; charge; cartum, tirinha.</p>

ROTEIRO DE ESTUDOS

6º ANOS

➤ **PORTUGUÊS**

- ✓ Compreensão de texto;
- ✓ Vocabulário: sinônimo e antônimo;
- ✓ Fonética: fonemas e letras, dígrafo, vocálicos e consonantais;
- ✓ Sílabas: classificação quanto ao número e tonicidade;
- ✓ Substantivos: identificação, classificação e flexão;
- ✓ Artigo: identificação e classificação;
- ✓ Adjetivo: identificação e flexão;
- ✓ Pronome: identificação e classificação;
- ✓ Verbos: flexão modo temporal dos verbos regulares da 1ª, 2ª e 3ª conjugações (modo indicativo);
- ✓ Advérbio;
- ✓ Oração: sujeito e predicado;
- ✓ Produção textual.

➤ **MATEMÁTICA**

- ✓ Sistema de numeração decimal;
- ✓ Operações fundamentais com números naturais;
- ✓ Multiplicação e divisão por 10, 100 e 1000;
- ✓ Sistema monetária;
- ✓ Medidas: comprimento, capacidade, massa e tempo;
- ✓ Números racionais: frações (representações, operações e situações-problema), números decimais, porcentagem e situações-problema envolvendo números decimais e porcentagem;
- ✓ Situações-problema com números naturais envolvendo as quatro operações;
- ✓ Leitura de gráficos e tabelas.

Conteúdo das provas de sondagem - Matemática

Série	Assunto
6º ano para o 7º	Problemas envolvendo as quatro operações, MMC(problemas), problemas de porcentagem, números primos, regras de divisibilidade, expressões numéricas(as quatro operações e potência) e geometria (ponto, reta e plano) e áreas de figuras planas.
7º ano para o 8º	Expressão numérica com potência, expoente negativo, decimal, com fração e raiz quadrada. Regra de três simples, fração geratriz, números racionais, problema com fração, problema com números negativos e problema com números decimais.
8º ano para o 9º	Monômios, polinômio, valor numérico de uma expressão, produtos notáveis, fatoração, Áreas e perímetros de figuras planas, Pontos notáveis de um triângulo (ortocentro, incentro, circuncentro e baricentro.)
9º ano para a 1ª série	Teorema de Pitágoras. Semelhança de triângulo, Trapézio isósceles, Triângulos, Trapézio retângulo, Perímetro de figuras planas, volume de sólidos (prismas, cilindro, e cone) Operações com frações.
1ª série para a 2ªsérie	Semelhança de triângulos, teorema de Pitágoras, altura de um triângulo, bissetriz e a soma dos ângulos internos de um triângulo. Seno, Cosseno e a tangente de um triângulo retângulo. Teoria dos conjuntos, Função do 1º e 2º graus, potenciação
2ª série para a 3ª série	Arcos e ângulos na circunferência, Função seno e função cosseno, Teorema de Pitágoras, Razões trigonométricas no triângulo retângulo, Progressão Aritmética e geométrica, Análise combinatória (Princípio fundamental da contagem, Permutação simples, Permutação com elementos repetidos e Permutação Circular, Arranjo e Combinação)