

Dialogando  
com o seu tempo



## Orientação de estudos 9º ano - Ensino Fundamental

### 6. Conteúdo para seleção de alunos novatos

#### PORTUGUÊS

- Campo semântico e campo lexical.
- Vocabulário (sinonímia, antonímia, polissemia).
- Interpretação (literal, inferencial e crítica).
- Revisão da morfossintaxe.
- Crase.
- Figuras – comparação/metáfora/metonímia/antítese/paradoxo.
- Colocação pronominal.
- Orações subordinadas substantivas e reduzidas.
- Orações subordinadas adjetivas e reduzidas.
- Figuras – personificação ou prosopopeia/hipérbole/eufemismo/ironia.
- Fonética

#### REDAÇÃO

- Pensar, ler, escrever.
- A intertextualidade.
- Carta argumentativa.
- O texto argumentativo escrito.
- O texto argumentativo: os graus de informatividade, a qualidade dos argumentos.
- Coesão e coerência.
- Persuasão e argumentação: a força da palavra escrita.
- A notícia.
- Coesão e coerência.
- A crônica.
- O Editorial.
- Ortografia.
- Artigo de opinião.

#### ÁLGEBRA

- Potência de um número real com expoente natural.
- Potência de um número real com expoente inteiro negativo.
- Notação científica e simplificação de expressões.
- Raiz enésima de um número real.
- Potência com expoente racional.
- Radical aritmético e suas propriedades.
- Simplificando radicais: extração de fatores do radicando.
- Introduzindo fatores no radicando.
- Adicionando algebricamente radicais.
- Multiplicando e dividindo radicais com mesmo índice.
- Dividindo radicais com índices diferentes.
- Multiplicando radicais com índices diferentes.
- Potenciação de radicais.
- Racionalização e simplificação de radicais e expressões.
- Resolução de equações do 2º grau completas e incompletas.
- Situações-problema envolvendo equações de 2º grau.
- Estudando as raízes e os coeficientes de uma equação do 2º grau.
- Discriminante.
- Composição de uma equação do 2º grau conhecidas as raízes.