

## 6º ano

### PORTUGUÊS

- TIPOS DE HERÓI: CLÁSSICO, ANTIHERÓI E SUPERHERÓI.
- VARIAÇÃO LINGUÍSTICA: LINGUAGEM FORMAL E INFORMAL.
- TERMOS NUCLEARES E PERIFÉRICOS: PRONOMES SUBSTANTIVOS E ADJETIVOS.
- TERMOS NUCLEARES E PERIFÉRICOS: PRONOMES PESSOAIS E DE TRATAMENTO.
- TERMOS NUCLEARES E PERIFÉRICOS: PRONOMES POSSESSIVOS, DEMONSTRATIVOS.

### REDAÇÃO

- PROPOSTA: PRODUÇÃO DE LENDA A PARTIR DE UM MITO

### INGLÊS

- PERGUNTAS COM WHOSE
- O CASO GENITIVO ( 'S / ' )
- PREPOSIÇÕES DE LUGAR
- THERE IS/ARE (FORMAS AFIRMATIVA, NEGATIVA E INTERROGATIVA)
- VOCABULÁRIO: PERTENCES E MATERIAIS ESCOLARES E PARTES DA CASA E MOBILIÁRIO
- INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

### MATEMÁTICA

- POTENCIAÇÃO DE NÚMEROS NATURAIS; PROPRIEDADES DA POTENCIAÇÃO.
- RADICIAÇÃO DE NÚMEROS NATURAIS E EXPRESSÕES NUMÉRICAS.
- DECOMPOSIÇÃO EM FATORES PRIMOS; DETERMINAÇÃO DOS DIVISORES DE UM NÚMERO; FATORES, MÚLTIPLOS E DIVISORES DE UM NÚMERO NATURAL.
- MÁXIMO DIVISOR COMUM E MÍNIMO MÚLTIPLO COMUM.
- RELAÇÃO ENTRE O MDC E O MMC DE UM NÚMERO.
- FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS: PONTO, RETA E PLANO; POSIÇÕES RELATIVAS DE DUAS RETAS NUM PLANO; SEMIRRETA E SEGMENTO DE RETA; MEDIDA DE UM SEGMENTO; SEGMENTOS CONGRUENTES.
- ÂNGULOS.

### GEOGRAFIA

- A ORIENTAÇÃO NO ESPAÇO:
- O QUE É SABER SE ORIENTAR: A QUESTÃO DO REFERENCIAL
- OS PONTOS CARDEAIS E OUTROS MEIOS NATURAIS DE ORIENTAÇÃO
- INSTRUMENTOS DE ORIENTAÇÃO
- A LOCALIZAÇÃO NO ESPAÇO:
- O QUE É SABER SE LOCALIZAR: O PAPEL DA ORIENTAÇÃO
- AS COORDENADAS GEOGRÁFICAS: PARALELOS E MERIDIANOS
- LATITUDE E AS ZONAS TÉRMICAS
- LONGITUDE E O SISTEMA DE FUSO HORÁRIO
- DIFERENTES TÉCNICAS PARA SE REPRESENTAR O ESPAÇO:
- A PRODUÇÃO DE MAPAS NA ATUALIDADE: FOTOGRAFIAS AÉREAS E IMAGENS DE SATÉLITE
- OS ELEMENTOS DE UM MAPA, SÍMBOLOS E LEGENDAS
- TIPOS DE MAPAS, CARTAS E PLANTAS

- A ESCALA DOS MAPAS:
- ESCALA NUMÉRICA
- ESCALA GRÁFICA

### CIÊNCIAS

#### MÓDULOS 6, 7, 8 E 9

- RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS E NÃO RENOVÁVEIS
- A ÁGUA E OUTROS RECURSOS NATURAIS COMO FONTE DE ENERGIA A ÁGUA
- A ÁGUA NO PLANETA OS ESTADOS FÍSICOS DA ÁGUA
- O CALOR E AS MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO; O CICLO DA ÁGUA PROPRIEDADES FÍSICAS DA ÁGUA
- DENSIDADE, PRESSÃO, VASOS COMUNICANTES, TENSÃO SUPERFICIAL E CAPILARIDADE A QUALIDADE DA ÁGUA
- A ÁGUA DISSOLVE SUBSTÂNCIAS
- ÁGUA: ESSENCIAL PARA A VIDA
- A ÁGUA POTÁVEL A ÁGUA E A NOSSA SAÚDE
- AS ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA E DE ESGOTO
- DOENÇAS TRANSMITIDAS PELA ÁGUA
- USO RACIONAL DE ÁGUA

### HISTÓRIA

- ANTIGUIDADE ORIENTAL
  - ✓ A MESOPOTÂMIA
  - ✓ O SURGIMENTO DA ESCRITA CUNEIFORME
  - ✓ O ALFABETO FENÍCIO
  - ✓ OUTROS EXEMPLOS DE ESCRITA
  - ✓ HEBREUS: RELIGIÃO E A TERRA PROMETIDA
- O EGITO ANTIGO
  - ✓ A IMPORTÂNCIA DO RIO NILO E DO TRABALHO PARA A FORMAÇÃO DO EGITO ANTIGO
  - ✓ A FORMAÇÃO DO IMPÉRIO EGÍPCIO
  - ✓ O PODER DO FARAÓ E A TEOCRACIA
  - ✓ AS PRINCIPAIS ATIVIDADES ECONÔMICAS
  - ✓ A SOCIEDADE EGÍPCIA
  - ✓ A CULTURA EGÍPCIA: RELIGIÃO E ESCRITA