

Conteúdo para Sondagem Pedagógica
ENSINO FUNDAMENTAL II- 7º Ano/EFII

DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura e organização dos diferentes gêneros textuais. - Elementos estruturadores dos gêneros textuais estudados (conto, crônica, cartas). - Classes de palavras. - Uso dos porquês. - Ortografia e Pontuação. - Noções de paragrafação. - Elementos da narrativa.
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema de numeração decimal. - Conjunto dos números naturais. - Operações com números naturais. - Problemas: - Múltiplos e divisores. Divisibilidade. Decomposição em fatores primos. MMC e MDC. Frações: Representação, frações equivalentes, comparação, operações com frações, problemas. - Números decimais, grandezas e medidas: Operações com números decimais, medida de comprimento, medida de massa, medida de capacidade, perímetro, Área de superfície. - Porcentagem. - Geometria: Figuras espaciais.
Ciências Humanas	<p>História:</p> <ul style="list-style-type: none"> - As principais civilizações antigas e suas contribuições para o mundo: - Egito: Religião, política, economia e cultura. - Persas: Religião, política, economia e cultura. - Fenícios: Religião, política, economia e cultura. - Gregos: Formação da Hélade, Período Homérico-Iliada e Odisseia. - A mitologia, Atenas e a Polis, Esparta e a guerra. - Romanos: Política Romana, República Romana, Monarquia Romana, Império Romano, Expansão romana, As invasões Bárbaras, Os reinos bárbaros. <p>Geografia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientação e localização no espaço (pontos cardeais e colaterais e coordenadas geográficas).
Ciências da Natureza	<ul style="list-style-type: none"> - Cadeia e teia alimentar. - Relações ecológicas. - Ecossistema, habitat, nicho ecológico. - Camadas atmosféricas. - Poluição atmosférica: Chuva ácida, aquecimento global, camada de Ozônio, inversão térmica. - Solo: práticas agrícolas, mau uso do solo, tipos de solo. - Doenças: ancilostomose, esquistossomose, ascaridíase, tétano, giardíase, teníase, amebíase, dengue, chikungunya e febre amarela (Apenas transmissão e prevenção). - Água: estados físicos da água e mudanças de estados físicos da água, importância da água para os seres vivos.