

ANO ESCOLAR	HABILIDADE	DISCIPLINA	DESCRIÇÃO DA HABILIDADE	OBJETOS DO CONHECIMENTO	UNIDADES TEMÁTICAS
6º ANO	EF06CI05	Ciências	Explicar a organização básica das células e seu papel como unidade estrutural e funcional dos seres vivos.	Célula como unidade da vida Interação entre os sistemas locomotor e nervoso Lentes corretivas	Vida e evolução
6º ANO	EF06CI06	Ciências	Concluir, com base na análise de ilustrações e/ou modelos, que os organismos são uma complexa organização de sistemas com diferentes níveis de organização.	Célula como unidade da vida Interação entre os sistemas locomotor e nervoso Lentes corretivas	Vida e evolução
6º ANO	EF06CI07	Ciências	Justificar o papel do sistema nervoso na coordenação das ações motoras e sensoriais do corpo, com base na análise de suas estruturas básicas e respectivas funções.	Célula como unidade da vida Interação entre os sistemas locomotor e nervoso Lentes corretivas	Vida e evolução
6º ANO	EF06GE03	Geografia	Descrever os movimentos do planeta e sua relação com a circulação geral da atmosfera, o tempo atmosférico e os padrões climáticos.	Relações entre os componentes físico-naturais	Conexões e escalas
6º ANO	EF06GE04	Geografia	Descrever o ciclo da água, comparando o escoamento superficial no ambiente urbano e rural, reconhecendo os principais componentes da morfologia das bacias e das redes hidrográficas e a sua localização no modelado da superfície terrestre e da cobertura vegetal	Relações entre os componentes físico-naturais	Conexões e escalas
6º ANO	EF06GE05	Geografia	Relacionar padrões climáticos, tipos de solo, relevo e formações vegetais.	Relações entre os componentes físico-naturais	Conexões e escalas
6º ANO	EF06GE10	Geografia	Explicar as diferentes formas de uso do solo (rotação de terras, terraceamento, aterros etc.) e de apropriação dos recursos hídricos (sistema de irrigação, tratamento e redes de distribuição), bem como suas vantagens e desvantagens em diferentes épocas e lugares.	Biodiversidade e ciclo hidrológico	Natureza, ambientes e qualidade de vida

ANO ESCOLAR	HABILIDADE	DISCIPLINA	DESCRIÇÃO DA HABILIDADE	OBJETOS DO CONHECIMENTO	UNIDADES TEMÁTICAS
6º ANO	EF06HI05	História	Identificar aspectos e formas de registro das sociedades antigas na África, no Oriente e nas Américas, distinguindo alguns significados presentes na cultura material e na tradição oral dessas sociedades.	Povos da Antiguidade na África (egípcios), no Oriente Médio (mesopotâmicos) e nas Américas (pré-colombianos)	A invenção do mundo clássico e o contraponto com outras sociedades
6º ANO	EF06HI06	História	Discutir o conceito de Antiguidade Clássica, seu alcance e limite na tradição ocidental, assim como os impactos sobre outras sociedades e culturas.	O Ocidente Clássico: aspectos da cultura na Grécia e em Roma	A invenção do mundo clássico e o contraponto com outras sociedades
6º ANO	EF06HI07	História	Explicar a formação da Grécia Antiga, com ênfase na formação da pólis e nas transformações políticas, sociais e culturais.	As noções de cidadania e política na Grécia e em Roma <ul style="list-style-type: none"> • Domínios e expansão das culturas grega e romana • Significados do conceito de “império” e as lógicas de conquista, conflito e negociação dessa forma de organização política As diferentes formas de organização política na África: reinos, impérios, cidades-estados e sociedades linhageiras ou aldeias	Lógicas de organização política
6º ANO	EF06LP08	Português	Selecionar e organizar informações explícitas e implícitas, para realizar ações e resolver problemas.	Seleção de informações	Estratégias de leitura
6º ANO	EF06LP09	Português	Inferir informações em textos.	Deduções e inferências de informações	Estratégias de leitura
6º ANO	EF06LP13	Português	Analisar a construção composicional de gêneros textuais de relatos, expositivos e injuntivos.	Reflexão sobre a forma, a estrutura e a organização do texto	Estratégias de leitura
6º ANO	EF06LP18	Português	Analisar informações sobre um mesmo fato veiculadas em diferentes mídias e justificar sobre o que é mais confiável	Recuperação da intertextualidade e estabelecimento de relações entre textos	Estratégias de leitura

ANO ESCOLAR	HABILIDADE	DISCIPLINA	DESCRIÇÃO DA HABILIDADE	OBJETOS DO CONHECIMENTO	UNIDADES TEMÁTICAS
6º ANO	EF06LP28	Português	Distinguir entre palavras derivadas por acréscimo de afixos e palavras compostas	Derivação e composição	Processos de formação e significados das palavras
6º ANO	EF06LP33	Português	Classificar, em texto ou sequência textual, os períodos em oracional simples (período simples) e oracional complexo (período composto).	Oração e período	Morfossintaxe
6º ANO	EF06LP38	Português	Identificar, em texto dramático, personagem, enredo, ato, cena, fala e indicações cênicas.	Elementos constitutivos do discurso dramático em prosa e versos	Categorias do discurso literário
6º ANO	EF06MA03	Matemática	Resolver e elaborar problemas que envolvam cálculos (mentais ou escritos, exatos ou aproximados) com números naturais, por meio de estratégias variadas, com compreensão dos processos neles envolvidos com e sem uso de calculadora.	Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação) com números naturais	Números
6º ANO	EF06MA07	Matemática	Reconhecer que os números racionais positivos podem ser expressos nas formas fracionária e decimal, estabelecer relações entre essas representações, passando de uma representação para outra, e relacioná-los a pontos na reta numérica.	Frações: significados (parte/todo, quociente), equivalência, comparação, adição e subtração; cálculo da fração de um número natural; adição e subtração de frações	Números
6º ANO	EF06MA08	Matemática	Resolver e elaborar problemas que envolvam o cálculo da fração de uma quantidade e cujo resultado seja um número natural, com e sem uso de calculadora.	Frações: significados (parte/todo, quociente), equivalência, comparação, adição e subtração; cálculo da fração de um número natural; adição e subtração de frações	Números

ANO ESCOLAR	HABILIDADE	DISCIPLINA	DESCRIÇÃO DA HABILIDADE	OBJETOS DO CONHECIMENTO	UNIDADES TEMÁTICAS
6º ANO	EF06MA10	Matemática	Resolver e elaborar problemas com números racionais positivos na representação decimal, envolvendo as quatro operações fundamentais e a potenciação, por meio de estratégias diversas, utilizando estimativas e arredondamentos para verificar a razoabilidade de respostas, com e sem uso de calculadora.	Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação) com números racionais	Números
6º ANO	EF06MA19	Matemática	Identificar características dos quadriláteros, classificá-los em relação a lados e a ângulos e reconhecer a inclusão e a intersecção de classes entre eles.	Polígonos: classificações quanto ao número de vértices, às medidas de lados e ângulos e ao paralelismo e perpendicularismo dos lados	Geometria
6º ANO	EF06MA24	Matemática	Resolver problemas que envolvam a noção de ângulo em diferentes contextos e em situações reais, como ângulo de visão.	Ângulos: noção, usos e medida	Grandezas e medidas
6º ANO	EF06MA30	Matemática	Interpretar e resolver situações que envolvam dados de pesquisas sobre contextos ambientais, sustentabilidade, trânsito, entre outros, apresentadas pela mídia em tabelas e em diferentes tipos de gráficos e redigir textos escritos com o objetivo de sintetizar conclusões.	Leitura e interpretação de tabelas e gráficos (de colunas ou barras simples ou múltiplas) referentes a variáveis categóricas e variáveis numéricas	Probabilidade e estatística