

Itens da lista de material anexa	Quantidade	Data de utilização (período letivo)	Unidade de aprendizagem (disciplina)	Descrição da atividade didática	Objetivos e Metodologias
Folha de cartolina branca	1	1º e 4º bimestre	Português: literatura	Apresentar, em cartaz, o enredo do livro paradidático trabalhado em cada bimestre	Estudar os elementos narrativos dentro de um enredo
		4º bimestre	Ciências	Produção dos projetos para Feira de Ciências	Colocar em prática os conhecimentos gerais adquiridos acerca das ciências
Folha de papel cartão colorido	1	1º bimestre	Artes Cênicas	Cartaz sobre os diferentes elementos teatrais: sonoplastia; iluminação; cenário; indumentária e caracterização; texto; diretor e ator.	Ilustrar e fixar o conteúdo sobre diferentes elementos teatrais
		4º bimestre	Artes Cênicas	Produção de cenário da peça final de ano	Desenvolver parte do estudo sobre os elementos cênicos: <i>o cenário</i> . Momento em que os alunos podem desenvolver a criatividade e aprimorar a percepção e execução de figuras fundo
		4º bimestre	Ciências	Produção dos projetos para Feira de Ciências	Colocar em prática os conhecimentos gerais adquiridos acerca das ciências

Bloco criativo	1	1º bimestre	Geografia	Cartaz diferenciando o sistema capitalista do socialista	Sistematizar o conteúdo <b><i>O cenário geopolítico mundial – do bipolar ao multipolar</i></b> para facilitar a sua assimilação
		1º bimestre	Matemática	Representação dos números racionais e irracionais	Revisar o conteúdo: <b><i>Conjunto dos Números Reais</i></b>
		1º bimestre	História	Confecção de quadros explicativos sobre a Revolta dos Beckman e Guerra dos Mascates	Fixar o conteúdo sobre as <b><i>Revoltas Coloniais</i></b>
		1º ao 4º bimestre	Espanhol	Confecção de placas com frases utilizando os verbos em espanhol nos tempos verbais: futuro, pretérito imperfeito e preterido indefinido	Empregar, corretamente, os verbos em espanhol, colocando em prática a forma escrita
		2º bimestre	Português	Produção de quadro diferenciando o emprego das palavras no seu sentido denotativo e conotativo	Praticar o emprego das palavras em seu sentido próprio e figurado
		2º bimestre	História	Construção de um álbum/livro destacando os principais pensadores iluministas	Ampliar o estudo acerca do <b><i>Iluminismo</i></b> e ilustrá-lo
		3º bimestre	Matemática	Construção de ângulos complementares, suplementares e opostos pelo vértice	Praticar o conteúdo de <b><i>ângulos</i></b> para melhor fixação do aprendizado
Bloco de papel para desenho A4	1	4º bimestre	Inglês	Produção de um encarte de um DVD	Praticar o gênero textual <b><i>sinopse</i></b> na língua inglesa
		1º bimestre	História	Ilustração da Guerra dos Emboabas	Destacar as principais características da <b><i>Guerra dos Emboabas</i></b> para melhor entendimento do conteúdo
		2º bimestre	História	Estruturação da linha do tempo da Independência dos Estados Unidos	Ampliar o entendimento acerca da cronologia da <b><i>independência norte americana</i></b>

		3° bimestre	Inglês	Confecção de um quadro sobre as profissões	Colocar em prática o conteúdo aprendido sobre as <b>profissões</b>
		1° ao 4° bimestre	Desenho Geométrico	Reprodução de polígonos inscritos e circunscritos	Fixar o entendimento acerca dos elementos presentes nos <b>polígonos inscritos e circunscritos</b>
		3° bimestre	Ciências	Desenho do esqueleto humano, destacando as suas funções	Por meio do desenho, revisar o conteúdo <b>Sistema esquelético</b>
		4° bimestre	Ciências	Desenho dos projetos da Feira de Ciências	Planejar a feira de ciências
		4° bimestre	Ciências	Desenho do olho e ouvido humano	Fixar o conteúdo <b>Os Sentidos</b>
		4° bimestre	Matemática	Desenho de triângulos para estudar classificação, congruência e semelhança	Praticar os conceitos aprendidos com o estudo do conteúdo <b>triângulo</b> : condição de existência, classificação, congruência e semelhança; altura, mediana e bissetriz
		4° bimestre	Matemática	Construção de quadriláteros para o estudo da soma dos ângulos internos, do paralelogramo e do trapézio	Praticar o estudo dos <b>quadriláteros</b> para melhor fixação dos conceitos aprendidos
Rolo de fita gomada	1	4° bimestre	Artes Cênicas	Montagem de cenário	Desenvolver parte do estudo sobre os elementos cênicos: o cenário. Momento em que os alunos podem desenvolver a criatividade e aprimorar a percepção e execução de figuras fundo.
		4° bimestre	Ciências	Montagem da Feira de Ciências	Apresentar os resultados das pesquisas realizadas acerca das Ciências
		1° ao 4° bimestre	Todas as disciplinas	Colar cartazes, trabalhos, documentos (produções em geral) dos alunos	Permitir que os alunos organizem mostras para divulgar seus trabalhos realizados em sala, desenvolvendo, também, noções espaciais.
Pote de tinta guache 250ml	1	1° bimestre	Redação	Criação de painéis de anúncios publicitários	Praticar o conteúdo aprendido em produção de texto: <b>anúncio publicitário</b> . Permitir o desenvolvimento da criatividade

		4° bimestre	Artes Cênicas	Montagem de cenário	Desenvolver parte do estudo sobre os elementos cênicos: <b><i>o cenário</i></b> . Momento em que os alunos podem desenvolver a criatividade, aprimorar a percepção e execução de figuras fundo e desenvolver a parte motora
		4° bimestre	Ciências	Criação dos projetos da Feira de Ciências	Apresentar os resultados das pesquisas realizadas acerca das Ciências
Pincel série 816 n°20	1	1° bimestre	Redação	Criar painéis de anúncios publicitários	Praticar o conteúdo aprendido em produção de texto: <b><i>anúncio publicitário</i></b> . Permitir o desenvolvimento da criatividade
		4° bimestre	Artes Cênicas	Montagem de cenário	Desenvolver parte do estudo sobre os elementos cênicos: <b><i>o cenário</i></b> . Momento em que os alunos podem desenvolver a criatividade, aprimorar a percepção e execução de figuras fundo e desenvolver a parte motora
		4° bimestre	Ciências	Criação dos projetos da Feira de Ciências	Apresentar os resultados das pesquisas realizadas acerca das Ciências
Resma de papel A4	1	1° ao 4° bimestre	Desenho Geométrico	Reproduzir polígonos circunscritos	Fixar os elementos presentes nos <b><i>polígonos circunscritos</i></b>
		1° ao 4° bimestre	Redação	Produção de textos: teatral, crítica, crônica, anúncio publicitário, carta do leitor	Praticar os conhecimentos adquiridos sobre os diferentes <b><i>gêneros textuais</i></b>
		1° bimestre	Geografia	Desenho dos continentes, dando destaque a suas principais paisagens naturais	Aplicar parte dos conceitos aprendidos durante o estudo do conteúdo <b><i>Regionalização do espaço mundial</i></b>
		1° bimestre	Matemática	Desenhar figuras simétricas: axial e central	Aplicar os conhecimentos de <b><i>simetria</i></b>
		1° bimestre	Matemática	Desenhar gráficos a partir de dados colhidos em entrevistas idealizadas pelos alunos	Fixar o conteúdo de estatística e levar o aluno a entender a importância da organização de informações

		2° bimestre	Geografia	Pesquisa sobre países latinos: língua, cultura, história, símbolos pátrios	Ampliar o estudo sobre os países latinos
		3° bimestre	Ciências	Desenho da língua para identificar as papilas gustativas	Desenvolver o conteúdo: <i>Os sentidos</i>
		3° bimestre	Geografia	Pesquisa sobre os países árabes: língua, cultura, história, símbolos pátrios	Ampliar o estudo sobre os países árabes
		4° bimestre	Ciências	Desenhar o corpo humano evidenciando os órgãos do sentido e com legenda sobre o funcionamento de cada um deles	Identificar as funções das papilas gustativas
		1° e 4° bimestre	Português	Desenvolver o tema do bimestre conceituando e/ou narrando	Introduzir os conteúdos que serão trabalhados em cada bimestre
		1° e 4° bimestre	História	Elaborar mapas mentais do conteúdo trabalhado em cada capítulo	Fixar e estudar o conteúdo aprendido ao longo do ano
Pacote com 100 folhas de papel A4 colorido	1	1° ao 4° bimestre	Redação	Atividades de estruturação de texto	Trabalhar a compreensão da estrutura de um texto dissertativo
		2° bimestre	História	Estruturação da linha do tempo do Império Napoleônico	Tornar mais clara a cronologia dos fatos ocorridos no Império Napoleônico
		3° bimestre	Ciências	Desenho do corpo humano destacando cada músculo	Evidenciar os músculos estriados esqueléticos e suas posições no sistema muscular
		3° bimestre	Geografia	Estruturação de quadros contemplando as diversidades regionais da África;	Fixar o conteúdo sobre a <i>diversidade regional africana</i>
		3° bimestre	Matemática	Desenho de triângulos (isósceles, equiláteros) e quadriláteros (paralelogramos, losangos)	Aplicar o conhecimento adquirido sobre a construção de <i>triângulos e quadriláteros</i>

		3º bimestre	Matemática	Desenho de polígonos	Trabalhar os elementos presentes em um polígono: <i>vértice, lado, ângulos</i>
		3º bimestre	História	Estruturação de um quadro contendo as características da Conjuração Mineira e da Conjuração Baiana	Fixar o conteúdo sobre a <i>Crise colonial</i> no Brasil
		4º bimestre	História	Elaboração de mapa mental sobre o Primeiro Reinado e as Regências	Resumir, por meio de esquema, os principais conceitos sobre o <i>Primeiro Reinado</i> para melhor entendimento do conteúdo
		4º bimestre	História	Elaboração de mapa mental sobre o Segundo Reinado	Resumir, por meio de esquema, os principais conceitos sobre o <i>Segundo Reinado</i> para melhor entendimento do conteúdo
		4º bimestre	Ciências	Desenho do Sistema Endócrino e seus elementos	Aplicar os conhecimentos adquiridos no estudo sobre o <i>sistema endócrino</i>