

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 bimestre	Ciências	Cartaz destacando as Propriedades físicas e químicas	Aplicar os conceitos aprendidos durante o estudo: <i>As propriedades físicas e químicas</i>
		4º bimestre	Geografia	Cartaz sobre o Japão	Aplicar os conhecimentos adquiridos sobre a sociedade japonesa e a reconstrução do país
		4º bimestre	História	Painel sobre o Mundo Pós Guerra	Revisar o conhecimento adquirido sobre o <i>Mundo Pós Guerra</i>
Folha de cartolina dupla face colorida	1	2º bimestre	Geografia	Móbile sobre o relevo e a hidrografia da América desenvolvida (com figuras e breves explicações)	Aplicar o conhecimento adquirido do <i>conteúdo O quadro natural da América desenvolvida</i>
		4º bimestre	Artes Cênicas	Montagem de cenário	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	Desenvolvimento dos projetos da Feira de Ciências	Aplicar os conhecimentos adquiridos sobre as Ciências de forma geral
		1º e 4º bimestre	Português: literatura	Apresentar, em cartaz, o enredo do livro paradidático	Estudar os elementos narrativos dentro de um enredo
Bloco criativo	1	1º bimestre	Ciências	Criação de álbum/livro da turma sobre os elementos químicos	Aplicar os conceitos aprendidos sobre os <i>Elementos Químicos</i>
		2º bimestre	Geografia	Representação da distribuição demográfica mundial	Tornar mais concreto o conteúdo sobre <i>densidade demográfica</i> para melhor entendimento

		2º bimestre	História	Montar livro sobre os eventos da Segunda Guerra Mundial em ordem cronológica	Aplicar o conhecimento aprendido sobre a Segunda Guerra Mundial
		2º bimestre	Desenho Geométrico	Trabalho com a técnica Quilling	Fixar o conteúdo: Espiral horário e anti-horário
		2º bimestre	Ciências	Colagens de exemplos de atração gravitacional	Ilustrar os conceitos aprendidos sobre a atração gravitacional para melhor compreensão do conteúdo
		3º bimestre	Inglês	Produção de minicartaz com o conteúdo: Prejudice .	Promover a reflexão sobre temas como racismo, xenofobia, homofobia, intolerância religiosa e, promover, assim, um ambiente para a manifestação do respeito às diferenças.
		3º bimestre	Português	Produção de poemas	Aplicar e fixar as características do gênero poético
		3º e 4º bimestre	Espanhol	Confecção de placas com frases utilizando os verbos em espanhol nos tempos verbais: subjuntivo, imperativo (formal e informal)	Empregar, corretamente, os verbos em espanhol, colocando em prática a forma escrita.
Bloco de papel para desenho A4	1	2º bimestre	Inglês	Cartaz sobre Healthy food (alimentação saudável)	Ilustrar o capítulo: You are what you eat (Você é o que você come). Trabalhar o vocabulário de food (comida)
		2º bimestre	Desenho Geométrico	Construções de Arcos: romano, ogival, asa de balaio, arco otomano, arco ogival, arco romano, arco abatido	Colocar em prática as características dos diferentes tipos de arcos
		2º bimestre	Ciências	Representação, por meio de desenhos, do elemento força sobre um objeto	Aplicar o conceito de força

		3º bimestre	Geografia	Elaboração de tabela contendo os elementos que compõem a diversidade regional na Europa	Fixar o conteúdo sobre as Diversidades Regionais na Europa
		1º ao 4º bimestre	Aula de Desenho Geométrico	Desenho de arco capaz, LG-5, circunferências e semicircunferências, figura isométrica, segmentos de medida	Aplicar os elementos presentes em cada tipo de figura
		4º bimestre	Matemática	Produção de cartaz com diversos tipos de gráficos (colagem)	Desenvolver a leitura e análise de informações.
		3º e 4º bimestre	Artes Cênicas	Desenhar o cenário da peça de fim de ano	Planejar o cenário e listar os instrumentos necessários para a execução dele
		4º bimestre	Espanhol	Produção de histórias em quadrinhos	Empregar, nas falas das personagens dos quadrinhos, os verbos no imperativo.
Rolo de fita gomada	1	4º 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.
		4º bimestre	Ciências	Montagem da Feira de Ciências	Permitir que o aluno apresente os trabalhos realizado acerca das ciências
		1º ao 4º bimestre	Todas as disciplinas	Colar cartazes, trabalhos, documentos (produções em geral) dos alunos	Permitir que os aluno montem pequenas mostras para divulgar o trabalho realizado em sala pelos discentes, desenvolvendo neles noções espaciais.
Pote de tinta guache 250ml	1	4º bimestre	Aula de 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	Produção dos projetos para Feira de Ciências	Apresentar os trabalhos realizado acerca das ciências
		4° bimestre	História	Pintar painel sobre o Mundo Pós Guerra	Revisar o conhecimento adquirido sobre o Mundo Pós Guerra
Pincel série 816 nº20	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, aprimorar a percepção e execução de figuras fundo e desenvolver a parte motora
		4° bimestre	Ciências	Produção dos projetos para Feira de Ciências	Apresentar os trabalhos realizado acerca das ciências
		4° bimestre	História	Pintar painel sobre o Mundo Pós Guerra	Revisar o conhecimento adquirido sobre o Mundo Pós Guerra
Resma de papel A4	1	1° ao 4° bimestre	Português	Produções de texto: reportagem, editorial, conto, dissertação argumentativa.	Desenvolver os diferentes tipos de textos respeitando seus elementos característicos.
		1° bimestre	História	Apresentação de um quadro contemplando as características dos dois blocos: Tríplice Aliança e Tríplice Entente	Revisar o conteúdo sobre a Tríplice Aliança e Tríplice Entente
		1° bimestre	Ciências	Representar a refração da luz.	Fixar o conteúdo sobre espelhos e lentes .
		1° bimestre	Desenho Geométrico	Traçar feixes de retas paralelas igualmente espaçadas	Introduzir o conteúdo Teorema de Tales
		1° bimestre	Geografia	Pesquisa com o tema: Desigualdades internacionais	Ampliar o estudo sobre as desigualdades internacionais
		3° bimestre	Matemática	Desenvolver problemas envolvendo o Teorema de Pitágoras	Aplicar o conteúdo aprendido sobre quadrados, triângulos equiláteros e o teorema de Pitágoras

		3° bimestre	Geografia	Desenvolver esquemas/resumo sobre o fim da união soviética e a nova geopolítica da região.	Aplicar o conhecimento extraído das aulas sobre os países ex-socialistas da Europa e, assim, torná-lo mais claro para o discente.
		1° e 4° bimestre	Português	Desenvolver o tema do bimestre conceituando e/ou narrando	Introduzir os conteúdos que serão trabalhados em cada bimestre
		4° bimestre	Ciências	Desenho de esquema da formação de íons	Criar modelos de formação de íons para fixação do conteúdo aprendido
		4° bimestre	Geografia	Pesquisa sobre a paisagem, relevo, flora e fauna da Austrália e a Nova Zelândia	Ampliar o estudo acerca da Austrália e Nova Zelândia
Pacote com 100 folhas de papel A4 colorido	1	1° bimestre	História	Produção de quadro destacando as características dos movimentos populares: Revolta da Vacina, Revolta da Chibata, e Guerra de Canudos	Fixar o conteúdo A Primeira República no Brasil – movimentos populares
		1° bimestre	Ciências	Desenho da eletrosfera de cada átomo	Colocar em prática o conteúdo Átomos
		1° ao 4° bimestre	Redação	Atividades de estruturação de texto	Trabalhar a compreensão da estrutura de um texto dissertativo
		2° bimestre	Ciências	Desenho de elementos químico da tabela periódica	Destacar o símbolo do elemento químico, sua distribuição eletrônica, o número atômico e a massa atômica
		3° bimestre	Matemática	Dobrar folha para observar os quadrados e triângulos equiláteros se formando	Facilitar o entendimento acerca do conteúdo de semelhanças e medidas (Teorema de Pitágoras)
		4° bimestre	Geografia	Técnica de recorte e colagem para delinear o mapa da Austrália e Nova Zelândia. (conter legenda com breve resumo sobre cada país)	Ampliar o estudo do conteúdo sobre a Austrália e Nova Zelândia

		4º bimestre	Matemática	Representação de circunferências, destacando o perímetro e área dos círculos.	Exemplificar o conteúdo de <i>comprimento e área</i> .
		3º e 4º bimestre	Artes Cênicas	Montar <i>croqui</i> dos figurinos da peça teatral.	Aplicar parte do estudo sobre os elementos cênicos: o <i>figurino</i> . Momento em que os alunos podem desenvolver a criatividade.