

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	Elaboração de cartaz destacando as <i>Propriedades físicas e químicas</i>	Aplicar os conceitos aprendidos durante o estudo: <i>As propriedades físicas e químicas</i>
		2º bimestre	Espanhol/Educação Física	Elaboração de cartaz sobre os <i>Benefícios da música para a saúde</i> , dando destaque à música na língua espanhola	Pesquisar e identificar os benefícios da música para a saúde e ampliar o conhecimento de mundo por meio da música
		4º bimestre	História	Produção de um painel sobre o Mundo Pós-Guerra	Revisar o conhecimento adquirido sobre o <i>Mundo Pós-Guerra</i>
Folha de cartolina dupla face colorida	1	1º bimestre	Educação Física	Produção de cartaz sobre a modalidade <i>Atletismo</i>	Valorizar o atletismo brasileiro e destacar a importância do esporte para a saúde física, promovendo uma mudança de hábitos nos adolescentes
		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>
		3º bimestre	Todas as disciplinas	Produção dos projetos e Protótipos da Feira de Conhecimento e Cultura	Colocar em prática os conhecimentos recolhidos por meio de pesquisas sobre variados temas para exposição na Feira de Conhecimento e Cultura.

		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
		1° e 4° bimestre	Português: literatura	Apresentar, em cartaz, o enredo do livro paradidático	Estudar os elementos narrativos dentro de um enredo
Bloco criativo	1	1° bimestre	Ciências	Criação de álbum/livro da turma sobre os elementos químicos	Aplicar os conceitos aprendidos sobre os Elementos Químicos
		2° bimestre	História	Montar livro sobre os eventos da Segunda Guerra Mundial em ordem cronológica	Aplicar o conhecimento aprendido sobre a Segunda Guerra Mundial
		2° bimestre	Desenho Geométrico	Trabalho com a técnica Quilling	Fixar o conteúdo: Espiral horário e anti-horário
		2° bimestre	Ciências	Colagens de exemplos de atração gravitacional	Ilustrar os conceitos aprendidos sobre a atração gravitacional para melhor compreensão do conteúdo
		3° 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.

		3° bimestre	Português	Produção de poemas	Aplicar e fixar as características do gênero poético
		3° e 4° 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	1° bimestre	Desenho Geométrico	Construção de LG-5 de 45° e 60° sobre segmentos de reta	Praticar os conhecimentos de Construções Geométricas para revisar e fixar o conteúdo
		2° bimestre	Inglês	Cartaz sobre <i>Healthy food</i> (alimentação saudável)	Ilustrar o capítulo: <i>You are what you eat</i> (Você é o que você come). Trabalhar o vocabulário de <i>food</i> (comida)
		2° 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
		2° bimestre	Ciências	Representação, por meio de desenhos, do elemento força sobre um objeto	Aplicar o conceito de força
		3° bimestre	Geografia	Elaboração de tabela contendo os elementos que compõem a diversidade regional na Europa	Fixar o conteúdo sobre as Diversidades Regionais na Europa
		1° ao 4° 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

		4° bimestre	Matemática	Produção de cartaz com diversos tipos de gráficos (colagem)	Desenvolver a leitura e análise de informações.
		3° e 4° bimestre	Artes Cênicas	Desenhar o cenário da peça de fim de ano	Planejar o cenário e listar os instrumentos necessários para a execução dele
		4° bimestre	Espanhol	Produção de histórias em quadrinhos	Empregar, nas falas das personagens dos quadrinhos, os verbos no imperativo.
Bloco de papel para desenho A3	1	1° bimestre	Inglês	Produção de pequeno cartaz sobre o autor Irlandês James Joyce	A partir da vida e obra de James Joyce, despertar o gosto pela literatura de autores de língua inglesa.
		1° bimestre	Desenho Geométrico	Construção de arco capaz de ver um segmento segundo ângulos de 30°, 60°, 100°, 140°	Aplicar o conteúdo de arco capaz
		1° bimestre	Desenho Geométrico	Construção de circunferência e tangente externa à circunferência para identificar o ponto T	Fixar e revisar o estudo de tangência
		2° bimestre	Desenho Geométrico	Construção de arco gótico e arco romano	Praticar os conhecimentos de Construções Geométricas: Arco
		2° bimestre	Geografia	Representação da distribuição demográfica mundial	Tornar mais concreto o conteúdo sobre densidade demográfica para melhor entendimento

		3° bimestre	Desenho Geométrico	Construção de figura homotética, conhecendo o centro de homotetia e a razão	Aplicar os conceitos aprendidos sobre Transformações Geométricas e, aos mesmo tempo, fixar e revisar o conteúdo.
		4° bimestre	Geografia	Elaboração de pequenos cartazes sobre o Japão: sua história, cultura, população, governo, reconstrução da nação	Aplicar os conhecimentos adquiridos sobre a sociedade japonesa e a reconstrução do país
Rolo de fita gomada	1	3° bimestre	Todas as disciplinas	Montagem da Feira de Cultura e Conhecimento	Permitir que o aluno apresente os trabalhos realizado acerca das mais diversas áreas do conhecimento
		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.
		1° ao 4° bimestre	Todas as disciplinas	Colar cartazes, trabalhos, documentos (produções em geral) dos alunos	Permitir que os alunos montem pequenas mostras para divulgar o trabalho realizado em sala pelos discentes, desenvolvendo neles noções espaciais.
Pote de tinta guache 250ml	1	1° bimestre	Química	Pintura da tabela periódica: painel	Por meio da pintura de um painel da tabela periódica, torna-la mais próxima dos alunos e mais palpável para um melhor entendimento das famílias da tabela.
		3° bimestre	Todas as disciplinas	Produção dos projetos para Feira de Conhecimento e Cultura	Apresentar os trabalhos realizado acerca das mais diversas áreas do conhecimento

		4° 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	História	Pintar painel sobre o Mundo Pós Guerra	Revisar o conhecimento adquirido sobre o Mundo Pós Guerra
Pincel série 816 n°20	1	1° bimestre	Química	Pintura da tabela periódica: painel	Por meio da pintura de um painel da tabela periódica, torna-la mais próxima dos alunos e mais palpável para um melhor entendimento das famílias da tabela.
		3° bimestre	Todas as disciplinas	Produção dos projetos e protótipos para Feira de Conhecimento e Cultura	Apresentar os trabalhos realizado acerca das mais diversas áreas do conhecimento
		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	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	Inglês	Produção de texto: Hamlet, rebelde com ou sem causa?	Aplicar a língua inglesa na produção de texto a partir do estudo sobre Hamlet e suas características textuais e sociais. Desenvolver o

					pensamento crítico.
		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
		2° bimestre	Desenho Geométrico	Construção de arco em concordância com semirretas	Aplicar os conceitos de concordância
		2° bimestre	Inglês	Produção de Texto, com tema livre, utilizando o <i>Present Perfect</i>	Colocar em prática o tempo verbal Present Perfect e desenvolver a criatividade
		3° bimestre	Desenho Geométrico	Construção de segmentos de medidas	Tornar concreto o estudo de Segmentos Proporcionalis para melhor entendimento do conteúdo
		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	Aplicar o conhecimento extraído das aulas sobre os países ex-socialistas da Europa e,

		3° bimestre	Inglês	nova geopolítica da região. Produção de um texto sobre a vida e obra de Lawrence Sterne, mestre do sarcasmo	assim, torná-lo mais claro para o discente. Ampliar o conhecimento de mundo e despertar o gosto pela literatura de autores de língua inglesa.
		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
		4° bimestre	Matemática	Representação de circunferências, destacando o perímetro e área dos círculos.	Exemplificar o conteúdo de comprimento e área .
		3° e 4° bimestre	Artes Cênicas	Montar <i>croqui</i> dos figurinos da peça teatral.	Aplicar parte do estudo sobre os elementos cênicos: o figurino . Momento em que os alunos podem desenvolver a criatividade.