

Itens da lista de material anexa	Quantidade	Data de utilização (período letivo)	Unidade de aprendizagem (disciplina)	Descrição da atividade didática	Objetivos e Metodologias
Tubo de cola	1	1º ao 4º bimestre	Sala de aula	Cola de uso diário do aluno	Possibilitar o trabalho de todas as disciplinas por meio de técnicas diversificadas: cartaz, maquetes, móveis, colagens...
		4º bimestre	Artes	Confecção de cartazes, maquetes de papel, mosaico.	Propiciar o desenvolvimento da criatividade
Folha de cartolina branca	2	1º bimestre	História	Confecção de cartaz ilustrativo sobre a Idade Média	Aplicar os conceitos aprendido sobre a <b>Idade Média</b>
		2º bimestre	Ciências	Confecção de cartazes diferenciando as bactérias, fungos e protozoários.	Desenvolver o conteúdo dos <b>diferentes tipos de seres vivos</b>
		2º bimestre	Gaografia	Confecção de cartaz abordando a industrialização, urbanização e o meio rural do Brasil	Fixar e tornar mais palpável o conteúdo - <b>Brasil: utilização do espaço</b>
Folha de cartolina dupla face colorida	1	3º bimestre	Português	Confecção de cartaz exemplificando o uso do HÁ e A	Fixar o conteúdo de ortografia: Há ou a?
		4º bimestre	Ciências	Confecção de cartazes sobre os Anfíbios e os Répteis	Diferenciar os animais <b>anfíbios</b> dos <b>répteis</b>
Pote de tinta guache	1	1º bimestre	História	Produção de maquete sobre o Sistema Feudal	Ampliar e fixar o conteúdo sobre a <b>Divisão do Feudo</b>
		3º bimestre	Ciências	Produção de maquetes ilustrativas dos reinos aquático e terrestre	Aplicar o conhecimento adquirido acerca dos reino aquático e terrestre
		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	História	Criação de quadrinhos sobre a queda o Império Romano e os povos germânicos	Aplicar os conhecimentos adquiridos sobre a queda o Império Romano e os povos germânicos
		1º bimestre	Artes	Criação de mosaicos a partir de	Desenvolver a criatividade

		2º bimestre	Português	pequenos pedaços de papéis coloridos  Produção de jornal	Aplicar os conceitos aprendidos sobre <i>notícia, reportagem e entrevista.</i>
		2º bimestre	Inglês	Produzir um Menu sobre breakfast: bread, butter, ham, milk, juice, bancon and eggs, cheese.	Fixar o vocabulário aprendido
		3º bimestre	Espanhol	Elaborar minicartaz explicativo sobre o conteúdo: Pronomes Demonstrativos	Aplicar o conhecimento adquirido sobre os <i>Pronomes Demonstrativos</i>
		3º bimestre	Geografia	Elaboração de um livro com colagens e conteúdo explicativo sobre os diversos biomas	Fixar o conteúdo sobre <i>biomas brasileiros</i>
		4º bimestre	Ciências	Elaboração de um livro de insetos, crustáceos e aracnídeos	Fixar o conteúdo de <i>insetos, crustáceos e aracnídeos</i>
Bloco de papel para desenho A4	1	1º ao 4º bimestre	Artes	Reprodução da arte neoclássica, impressionista, cubista	Favorecer o entendimento dos elementos presentes nas artes <i>neoclássica, impressionista, cubista</i>
		1º bimestre	Ciências	Produção de desenhos: protozoários e algas unicelulares.	Aplicar o conhecimento adquirido acerca das características dos protozoários e das algas unicelulares.
		1º bimestre	Geografia	Reprodução da linha do tempo da formação do estado e território brasileiros;	Fixar o conteúdo: <i>A formação do estado e do território brasileiro</i>
		2º bimestre	Ciências	Desenho da anatomia da lula para análise no laboratório de ciências	Colocar em prática o conteúdo: <i>Molusco</i>

		3° bimestre	Geografia	Registrar, por meio de colagens e desenhos, problemas ambientais	Debater acerca dos problemas ambientais de modo a pensar nas possíveis soluções para eles
		4° bimestre	Ciências	Desenho da anatomia do peixe para análise no laboratório de ciências	Colocar em prática o conteúdo: <b>Peixe</b>
		4° bimestre	Ciências	Desenho das estruturas sensoriais microscópicas que realizam função tátil e olfativa nos insetos	Desenvolver e fixar o conteúdo de <b>insetos</b>
		4° bimestre	Matemática	Criação de minicartaz explicando o conteúdo de porcentagem	Colocar em prática os conhecimentos de porcentagem para fixar o conteúdo
		4° bimestre	Espanhol	Produzir Histórias em quadrinhos	Praticar o vocabulário aprendido ao longo do ano
Bloco de papel para desenho A3	1	1° bimestre	Português	Cartaz sobre os diferentes tipos de sujeitos.	Favorecer o entendimento do conteúdo: <b>Tipos de sujeito</b>
		1° bimestre	Geografia	Pequeno cartaz elucidando a constante transformação do espaço geográfico brasileiro.	Desenvolver o conteúdo: <b>Formação territorial e organização do espaço brasileiro</b>
		1° bimestre	Artes	Pintar tela cubista	Colocar em prática o conhecimento aprendido sobre o cubismo
		2° bimestre	Geografia	Pequeno cartaz exemplificando, por meio de gravura de revistas, a zona da mata, o meio-norte, o agreste e o sertão	Desenvolver o conteúdo: <b>O nordeste e suas sub-regiões</b>
		4° bimestre	Ciências	Produção de pequeno cartaz sobre os Equinodermos.	Fixar o conteúdo sobre o <b>filo dos equinodermos</b>
Rolo de fita gomada	1	1° ao 4° bimestre	Todas as disciplinas	Colar cartazes, trabalhos, documentos (produções em geral) dos alunos.	Montar mostras para divulgar o trabalho realizado em sala pelos discentes
Resma de papel A4	1	1° e 2° bimestre	Projeto FESTCINE – Envolve a aula de Artes e Português	Escrever o roteiro do filme	Praticar o gênero literário: <b>roteiro</b>

		2° e 3° bimestre	Artes	Reprodução da arte neoclássica e impressionista.	Fixar o conteúdo aprendido sobre a arte <i>neoclássica e impressionista</i>
		1° ao 4° bimestre	Desenho Geométrico	Reprodução de circunferências (disjuntas externas, disjuntas internas, tangentes internas, tangentes externas, secantes e coincidentes) e raios, de triângulos isósceles e agudos, coroa e setor circular.	Desenvolver o conteúdo de desenho geométrico do 7° ano
		3° e 4° bimestre	Educação Física	Reprodução da quadra de basquete e seus limites.	Fixar o conteúdo: <i>basquete</i> .
		1° ao 4° bimestre	Redação	Produções de textos: mito, quadrinhos, argumentação, anúncio, notícia, entrevista	Favorecer a prática dos conteúdos de produção de texto
		3° bimestre	Geografia	Desenho contemplando o relevo e a hidrografia	Colocar em prática os conceitos aprendidos sobre o relevo e hidrografia brasileira
		3° bimestre	História	Estruturar um resumo/esquema sobre os Astecas e Incas	Fixar parte do conteúdo: <i>A América pré-colombiana</i>
		4° bimestre	Desenho Geométrico	Dobradura para comprovar a existência de triângulos	Colocar em prática o conteúdo: <i>triângulo</i>
Pacote com 100 folhas de papel A4 colorido	1	1° bimestre	Matemática	Representação geométrica dos números inteiros (positivos e negativos)	Contribuir para o entendimento do conteúdo: <i>Números inteiros</i>
		1° bimestre	Desenho Geométrico	Colagens de circunferências e triângulos	Favorecer o entendimento do conteúdo de <i>circunferência e triângulo</i>
		1° ao 4° bimestre	Artes	Desenhos livres	Proporcionar o desenvolvimento da criatividade
		2° bimestre	Matemática	Representação do Conjunto dos Números Racionais	Fixar o conteúdo <i>Conjunto dos Números Racionais</i>
		3° bimestre	História	Releitura de quadros renascentistas	Concretizar e fixar as características presentes no

		3º bimestre	Matemática	Representação, por meio de desenho, dos ângulos	<b>Renascimento</b> Praticar o conhecimento aprendido sobre <b>ângulos</b>
		3º bimestre	Matemática	Colagens de Triângulos e Quadriláteros	Aplicar os conceitos: <b>triângulo</b> e <b>quadrilátero</b>
		4º bimestre	Desenho Geométrico	Dobradura para comprovar a existência de triângulos	Colocar em prática o conteúdo: <b>triângulo</b>