

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...
		1º ao 4º bimestre	Artes	Confecção de cartazes, maquetes, mosaicos, colagens diversas	Propiciar o desenvolvimento da criatividade
Folha de cartolina branca	2	1º bimestre	Ciências	Elaboração de cartazes para feira de ciências	Colocar em prática os conhecimentos gerais adquiridos acerca das ciências
		2º bimestre	Redação	Criação de cartazes observando a estrutura do gênero.	Colocar em prática a Oficina de Redação: Gênero Textual Cartaz
		3º bimestre	Ed. Física	Elaboração de cartaz sobre os benefícios da alimentação saudável	Ampliar os conhecimentos acerca da prevenção de câncer de mama e de próstata.
Folha de cartolina dupla face colorida	1	2º bimestre	Lab. de Ciências	Criação de protótipos de foguetes	Estimular a participação dos discentes na OBA – Olimpíada de Astronomia e Astronáutica
		3º bimestre	Geografia	Recorte de figuras que representam os diferentes tipos de relevo	Colocar em prática os conhecimentos adquiridos em geografia sobre os diferentes tipos de relevo
Folha de Cartolina Preta	1	1º bimestre	Ciências	Elaboração de projetos e protótipos para feira de ciências	Colocar em prática os conhecimentos gerais adquiridos acerca das ciências
Bloco criativo	1	1º ao 4º bimestre	Inglês	Produção de trabalhos sobre os escritores de língua inglesa	Ampliar o conhecimento acerca dos escritores de língua inglesa
		2º bimestre	História e Desenho Geométrico	Construção de pirâmides e artefatos egípcios	Culminar o conteúdo sobre a civilização egípcia
		2º bimestre	Geografia	Produção de trabalhos sobre as diferentes Representações do Planeta	Fixar e culminar o conteúdo <i>O espaço geográfico e suas representações</i>

		3º bimestre	Inglês	Terra Produzir um <i>Menu</i> utilizando o vocabulário sobre <i>MEALS</i> (refeição)	Fixar o vocabulário aprendido.
		3º bimestre	Espanhol	Ilustrar as partes do corpo humano e escrever os nomes em espanhol	Colocar em prática o conteúdo aprendido, em sala de aula, sobre Partes do Corpo Humano
		4º bimestre	Geografia	Criar um <i>scrapbook</i> sobre a rede hidrográfica brasileira	Aprofundar o entendimento acerca do conteúdo: <i>águas continentais</i>
Bloco de papel para desenho A4	1	1º ao 4º bimestre	Artes	Reprodução da arte indígena, barroca, renascentista, modernista	Fixar o estudo dos elementos presentes em cada período da arte no Brasil
		1º ao 4º bimestre	Desenho Geométrico	Reprodução de formas planas e espaciais, de curvas abertas e fechadas, de retas (coincidentes, concorrentes e paralelas), de ângulos (agudo ou obtuso), de eixos de simetria e polígonos	Fixar e ampliar os conteúdos aprendidos, em Desenho Geométrico, ao longo do ano letivo
		3º bimestre	Geografia	Produzir desenho da superfície e estrutura da Terra	Ampliar o estudo sobre o Planeta Terra: sua superfície e estrutura
		3º bimestre	Português	Confecção de Cartum, HQ e Charge	Praticar o conteúdo aprendido: os elementos presentes em um Cartum, HQ e Charge
		4º bimestre	Ciências	Descrição dos planetas do Sistema Solar e ilustração deles	Fixar o conteúdo: <i>Sistema Solar</i>
		4º bimestre	Geografia	Produzir desenhos ilustrativos da: litosfera, atmosfera, hidrosfera e biosfera.	Fixar o conteúdo sobre litosfera, atmosfera, hidrosfera e biosfera
Rolo de fita gomada	1	1º ao 4º bimestre	Todas as disciplinas	Colar cartazes, trabalhos, maquetes, documentos (produções em geral) dos alunos	Montar exposição dos cartazes desenvolvendo, nos discentes, noções espaciais e a criatividade

Pote de tinta guache 250ml	1	1° ao 4° bimestre	Aula de Artes	Reprodução da arte indígena, barroca, modernista	Permitir que os alunos exemplifiquem as características presentes no Barroco Brasileiro, na arte indígena e modernista para favorecer a aprendizagem
		3° bimestre	História	Produção de maquete: atenas X esparta	Fixar o conteúdo sobre a civilização grega
		4° bimestre	Ciências	Produção de maquete: Sistema Solar	Tornar concreto o conteúdo: Sistema Solar
Pincel série 816 n°20	1	1° ao 4° bimestre	Aula de Artes	Reprodução da arte indígena, barroca, modernista	Permitir que os alunos exemplifiquem as características presentes no Barroco Brasileiro, na arte indígena e modernista para favorecer a aprendizagem
		3° bimestre	História	Produção de maquete: atenas X esparta	Fixar o conteúdo sobre a civilização grega
		4° bimestre	Aula de Ciências	Produção de maquete: Sistema Solar	Ampliar os conhecimentos acerca da prevenção de câncer de mama e de próstata
Resma de papel A4	1	1° bimestre	História	Realizar colagens de patrimônios culturais	Fixar o conteúdo de patrimônio cultural
		1° bimestre	História	Ilustrar, por meio de desenho, as primeiras migrações da humanidade	Fixar o conteúdo sobre pré-história, destacando a parte das primeiras migrações
		1° bimestre	Artes	Desenvolver dobraduras de papel. Desenhos livres	Proporcionar o desenvolvimento da criatividade nos alunos
		2° bimestre	Ciências	Construção de colagens de rochas e minerais	Diferenciar os tipos de minerais
		2° bimestre	Ciências	Desenho de uma cadeia alimentar	Criar modelos de cadeia alimentar para facilitar o entendimento desse conteúdo
		2° e 3° bimestre	Artes	Produção do Roteiro dos Filmes para o Festival de Cinema promovido pela escola.	Colocar em prática os conhecimentos sobre o gênero textual Roteiro.
2° bimestre	História	Produzir tabela diferenciando as características dos fenícios e hebreus	Diferenciar as características entre fenícios e hebreus		

		1° ao 4° bimestre	Redação	Desenvolver produções de texto	Colocar em prática o conteúdo de narração, HQ, Cartum, Contos Maravilhosos, Charge, Carta, Postal, Diário.
		3° bimestre	Desenho Geométrico	Produzir figuras simétricas	Colocar em prática o conteúdo: Eixo Simétrico
		4° bimestre	Geografia	Criação de um mural com o tema: a PREVISÃO DO TEMPO	Dinamizar o estudo do conteúdo: <i>O tempo, o clima e as paisagens terrestres.</i>
		4° bimestre	Desenho Geométrico	Criação de desenhos a partir de polígonos.	Fixar o conteúdo de polígonos
		4° bimestre	Ciências	Desenho do Sistema Solar	Aplicar os conceito aprendidos acerca do conteúdo <i>Sistema Solar</i>
Pacote com 100 folhas de papel A4 colorido	1	1° bimestre	Artes	Desenvolver dobraduras de papel.	Proporcionar o desenvolvimento da criatividade nos alunos e proporcionar o desenvolvimento da prática motora
		1° bimestre	Ciências	Colagem para representar o Planeta Terra por dentro e por fora.	Colocar em prática o conteúdo: <i>O Planeta por dentro e por fora</i>
		1° bimestre	Inglês	Desenvolver o Projeto: The Scrapbook project (My life in the school)	Colocar em prática o conteúdo aprendido: Places and people in a school
		1° bimestre	História	Construção da linha do tempo da “Pré-história” humana	Fixar o conteúdo aprendido: A “Pré-história” humana
		2° bimestre	História	Criação de pequenos cartazes contendo as características das sociedades ateniense e espartana	Fixar o conteúdo sobre <i>Atenas e Esparta</i>
		3° bimestre	Ciências	Criação de pequenos cartazes sobre o recurso natural <i>água.</i>	Aplicar os conceitos aprendidos sobre o recurso natural <i>água.</i>

		3° bimestre	História	Criação de máscaras para representar os heróis ou deuses Gregos	Aplicar alguns dos conceitos aprendidos a respeito do conteúdo: Grécia
		4° bimestre	Desenho Geométrico	Criação de desenhos a partir de polígonos	Fixar o conteúdo de polígonos
		4° bimestre	Arte	Criar um mapa mental sobre: História e cultura afro e indígena brasileira	Fixar o conteúdo por meio de um esquema e facilitar a compreensão e entendimento do discente
		1° ao 4 bimestre	Literatura	Releitura das histórias dos livros paradidáticos	Ampliar o conhecimentos acerca dos livros paradidáticos estudados e trabalhar a produção criativa