

Itens da lista de material anexa	Quantidade	Data de utilização (período letivo)	Unidade de aprendizagem (disciplina)	Descrição da atividade didática	Objetivos e Metodologias
Bloco criativo	1	1º trimestre	Educação Física	Produção de cartaz sobre a modalidade Atletismo	Valorizar o atletismo brasileiro e destacar a importância do esporte para a saúde física, promovendo uma mudança de hábitos nos adolescentes
		2º trimestre	Geografia	Móbile sobre o relevo e a hidrografia da América desenvolvida (com figuras e breves explicações)	Aplicar o conhecimento adquirido do conteúdo O quadro natural da América desenvolvida
		2º trimestre	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.
		3º trimestre	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
		1º e 3º trimestre	Português: literatura		

		2º trimestre	Ciências	Apresentar, em cartaz, o enredo do livro paradidático	Estudar os elementos narrativos dentro de um enredo
		2º trimestre	História	Criação de álbum/livro da turma sobre os ligações químicas e mudanças de estado	Aplicar os conceitos aprendidos sobre os Elementos Químicos
		2º trimestre	Desenho Geométrico	Montar livro sobre os eventos da Segunda Guerra Mundial em ordem cronológica	Aplicar o conhecimento aprendido sobre a Segunda Guerra Mundial
		3º trimestre	Inglês	Trabalho com a técnica Quilling	Fixar o conteúdo: Espiral horário e anti-horário
		3º trimestre	Português	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.
		2º e 3º trimestre	Espanhol	Produção de poemas	Aplicar e fixar as características do gênero poético
		3º trimestre	Ciências	Confecção de placas com frases utilizando os verbos em espanhol nos tempos verbais: subjuntivo,	Empregar, corretamente, os verbos em espanhol, colocando em prática a forma escrita.

				imperativo (formal e informal) Colagens sobre a Evolução estelar	Ilustrar parte dos elementos aprendidos no conteúdo: Galáxias e estrelas
Bloco de papel para desenho A4	1	1º trimestre	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
		2º trimestre	Inglês	Produção de Mapa Mental explicativo sobre <i>Modal verbs: should, must, mustn't</i> ;	Ilustrar o conteúdo de <i>modal verbs</i>
		2º trimestre	Desenho Geométrico	Construções de Arcos: romano, ogival, asa de	Colocar em prática as características dos diferentes tipos de arcos

		2º trimestre	Ciências	balaio, arco otomano, arco ogival, arco romano, arco abatido	Aplicar os conceitos aprendidos no conteúdo: Átomos e elementos químicos
		3º trimestre	Geografia	Representação, por meio de desenhos a estrutura da matéria	Fixar o conteúdo sobre as Diversidades Regionais na Europa
		1º ao 3º trimestre	Aula de Desenho Geométrico	Elaboração de tabela contendo os elementos que compõem a diversidade regional na Europa	Aplicar os elementos presentes em cada tipo de figura
		3º trimestre	Matemática	Desenho de arco capaz, LG-5, circunferências e semicircunferências, figura isométrica, segmentos de medida	Desenvolver a leitura e análise de informações.
		2º e 3º trimestre	Artes Cênicas	Produção de cartaz com diversos tipos de gráficos (colagem)	Planejar o cenário e listar os instrumentos necessários para a execução dele
		3º trimestre	Espanhol	Desenhar o cenário da peça de fim de ano	Empregar, nas falas das personagens dos quadrinhos, os verbos no imperativo.

				Produção de histórias em quadrinhos	
--	--	--	--	-------------------------------------	--

Bloco de papel para desenho A3	1	1º trimestre	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.
		1º trimestre	Desenho Geométrico	Construção de arco capaz de ver um segmento segundo ângulos de 30°, 60°, 100°, 140°	Aplicar o conteúdo de arco capaz
		1º trimestre	Desenho Geométrico	Construção de circunferência e tangente externa à circunferência para identificar o ponto T	Fixar e revisar o estudo de tangência
		2º trimestre	Desenho Geométrico	Construção de arco gótico e arco romano	Praticar os conhecimentos de Construções Geométricas: Arco
		2º trimestre	Geografia	Representação da distribuição demográfica mundial	Tornar mais concreto o conteúdo sobre densidade demográfica para melhor entendimento
		2º trimestre	Ciências	Desenho de elementos químico da tabela periódica	Destacar o símbolo do elemento químico, sua distribuição eletrônica, o número atômico e a massa atômica
		3º trimestre	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.
		3º trimestre	Geogra		Aplicar os conhecimentos adquiridos sobre a sociedade japonesa e a reconstrução do país

		1º trimestre	História	Elaboração de pequenos cartazes sobre o Japão: sua história, cultura, população, governo, reconstrução da nação	Revisar o conteúdo sobre a Tríplice Aliança e Tríplice Entente
		1º trimestre	Ciências		
		1º trimestre	Desenho Geométrico	Apresentação de um quadro contemplando as características dos dois blocos: Tríplice Aliança e Tríplice Entente	Fixar o conteúdo sobre espelhos e lentes .
		1º trimestre	Geografia		Introduzir o conteúdo Teorema de Tales
		1º trimestre	Desenho Geométrico	Representar a refração da luz.	Ampliar o estudo sobre as desigualdades internacionais
		2º trimestre	Inglês	Traçar feixes de retas paralelas igualmente espaçadas	Aplicar os conceitos de concordância
		2º trimestre	Desenho Geométrico		
		3º trimestre	Matemática	Pesquisa com o tema: Desigualdades internacionais	Colocar em prática o tempo verbal Present Perfect e desenvolver a criatividade
		3º trimestre	Geografia		
		3º trimestre	Inglês	Construção de arco em concordância com semirretas	Tornar concreto o estudo de Segmentos Proporcionais para melhor entendimento do conteúdo
				Produção de Texto, com tema livre, utilizando o <i>Present Perfect</i>	Aplicar o conteúdo aprendido sobre quadrados, triângulos equiláteros e o teorema de Pitágoras

		3º trimestre	Português	Construção de segmentos de medidas	Aplicar o conhecimento extraído das aulas sobre os países ex-socialistas da Europa e, assim, torná-lo mais claro para o discente.
		1º e 3º trimestre	Ciências	Desenvolver problemas envolvendo o Teorema de Pitágoras	Ampliar o conhecimento de mundo e despertar o gosto pela literatura de autores de língua inglesa.
		3º trimestre	Geografia	Desenvolver esquemas/resumo sobre o fim da união soviética e a nova geopolítica da região.	Introduzir os conteúdos que serão trabalhados em cada trimestre Criar modelos de formação de íons para fixação do conteúdo aprendido
		3º trimestre	História	Produção de um texto sobre a vida e obra de Lawrence Sterne, mestre do sarcasmo	Ampliar o estudo acerca da Austrália e Nova Zelândia
		1º trimestre	Ciências	Desenvolver o tema do trimestre conceituando e/ou narrando	Fixar o conteúdo A Primeira República no Brasil – movimentos populares
		1º trimestre	Redação	Desenho de esquema da formação de íons	
		1º ao 3º trimestre	Ciências	Pesquisa sobre a paisagem, relevo, flora e	Colocar em prática o conteúdo Átomos

		2° trimestre	Matemática	fauna da Austrália e a Nova Zelândia	Trabalhar a compreensão da estrutura de um texto dissertativo
		3° trimestre	Matemática	Produção de quadro destacando as características dos movimentos populares: Revolta da Vacina, Revolta da Chibata, e Guerra de Canudos	Destacar o símbolo do elemento químico, sua distribuição eletrônica, o número atômico e a massa atômica
		3° trimestre	Geografia	Desenho da eletrosfera de cada átomo	Facilitar o entendimento acerca do conteúdo de semelhanças e medidas (Teorema de Pitágoras)
		3° trimestre	Matemática	Atividades de estruturação de texto	Ampliar o estudo do conteúdo sobre a Austrália e Nova Zelândia
		2° e 3° trimestre	Artes Cênicas	Desenho de elementos químico da tabela periódica	Exemplificar o conteúdo de comprimento e área .
				Dobrar folha para observar os quadrados e triângulos equiláteros se formando	Aplicar parte do estudo sobre os elementos cênicos: o figurino . Momento em que os alunos podem desenvolver a criatividade.
				Técnica de recorte e colagem para delinear o mapa da Austrália e Nova Zelândia (conter legenda	

				<p>com breve resumo sobre cada país)</p> <p>Representação de circunferências, destacando o perímetro e área dos círculos.</p> <p>Montar <i>croqui</i> dos figurinos da peça teatral.</p>	
--	--	--	--	--	--

Resma de papel A4	1	1° ao 3° trimestre	Português	Produções de texto: reportagem, editorial, conto, dissertação argumentativa.	Desenvolver os diferentes tipos de textos respeitando seus elementos característicos.
		1° trimestre	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° trimestre	Ciências	Representar a refração da luz.	Fixar o conteúdo sobre espelhos e lentes .
		1° trimestre	Desenho Geométrico		Introduzir o conteúdo Teorema de Tales
		1° trimestre	Geografia	Traçar feixes de retas paralelas igualmente espaçadas	Ampliar o estudo sobre as desigualdades internacionais
		1° trimestre	História	Pesquisa com o tema: Desigualdades internacionais	Fixar o conteúdo A Primeira República no Brasil – movimentos populares
		2° trimestre	Desenho Geométrico	Produção de quadro destacando as características dos movimentos populares: Revolta da Vacina, Revolta da Chibata, e Guerra de Canudos	Aplicar os conceitos de concordância

		2° trimestre	Inglês		Colocar em prática o tempo verbal Present Perfect e desenvolver a criatividade
		2° trimestre	Ciências	Construção de arco em concordância com semirretas	Colocar em prática o conteúdo Átomos
		2° trimestre	Desenho Geométrico	Produção de Texto, com tema livre, utilizando o <i>Present Perfect</i>	Tornar concreto o estudo de Segmentos Proporcionais para melhor entendimento do conteúdo
		3° trimestre	Matemática	Desenho da eletrosfera de cada átomo	Aplicar o conteúdo aprendido sobre quadrados, triângulos equiláteros e o teorema de Pitágoras
		3° trimestre	Geografia	Construção de segmentos de medidas	Aplicar o conhecimento extraído das aulas sobre os países ex-socialistas da Europa e, assim, torná-lo mais claro para o discente.
		3° trimestre	Inglês	Desenvolver problemas envolvendo o Teorema de Pitágoras	Ampliar o conhecimento de mundo e despertar o gosto pela literatura de autores de língua inglesa.
		3° trimestre	Português	Desenvolver esquemas/resumo sobre o fim da união soviética e a nova geopolítica da região.	Introduzir os conteúdos que serão trabalhados em cada trimestre
		3° trimestre	Geografia	Produção de um texto sobre a vida e obra de	Ampliar o estudo acerca da Austrália e Nova Zelândia

		3° trimestre 1° ao 3° trimestre	Redação Artes Cênicas	Lawrence Sterne, mestre do sarcasmo Desenvolver o tema do trimestre conceituando e/ou narrando Pesquisa sobre a paisagem, relevo, flora e fauna da Austrália e a Nova Zelândia Atividades de estruturação de texto Montar <i>croqui</i> dos figurinos da peça teatral	Trabalhar a compreensão da estrutura de um texto dissertativo Aplicar parte do estudo sobre os elementos cênicos: o figurino . Momento em que os alunos podem desenvolver a criatividade.
Folha de cartolina branca	3	1° trimestre 2° trimestre 4° trimestre	Ciências Inglês Geografia	Cartaz explicando os conceitos de Hereditariedade Painel sobre Fitness and exercising vocabulary, sports equipment Cartaz sobre o Japão	Aplicar os conceitos aprendidos durante o estudo: Transmissão das características hereditárias Ilustrar os conteúdos aprendidos sobre o tema: Fitness and exercising vocabulary, sports equipment Aplicar os conhecimentos adquiridos sobre a sociedade japonesa e a reconstrução do país
Rolo de fita gomada e cola	1	1° ao 3° trimestre	Todas as disciplinas	Colar cartazes, trabalhos, maquetes, documentos (produções em geral) dos	Montar exposição das produções dos alunos desenvolvendo, neles, noções espaciais e a criatividade.

				alunos. Principalmente em feiras de ciências e projetos interdisciplinares.	
Pote de tinta guache 250 ml e pincel chato	1 (de cada item)	3º trimestre 3º trimestre 3º trimestre	Aula de Artes Cênicas Ciências História	Montagem de cenário Produção dos projetos para Feira de Ciências Pintar painel sobre o Mundo Pós Guerra	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 Apresentar os trabalhos realizado acerca das ciências Revisar o conhecimento adquirido sobre o Mundo Pós Guerra
Tela e caneta de giz líquido	1	1º trimestre 2º trimestre	Artes Todas as disciplinas	Criações artísticas para a semana da arte moderna na escola LOGOARTE Produção dos projetos para Feira Cultural	Montar exposição das produções dos alunos, oportunizando vivenciar aspectos literários, históricos, artísticos e culturais da Semana de Arte Moderna de 1922 Colocar em prática os conhecimentos gerais adquiridos acerca do projeto