



Plano de Execução ou Utilização do material escolar - 9º ano/2025

Lei Distrital nº 4.311/2009

Anexo da lista de material

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	Apresentar, em cartaz, o enredo do livro paradidático.	Estudar os elementos narrativos dentro de um enredo.
		2º trimestre	Ciências		Aplicar os conceitos aprendidos sobre os

		2º trimestre	História	Criação de álbum/livro da turma sobre as ligações químicas e mudanças de estado Montar livro sobre os eventos da Segunda Guerra Mundial em ordem cronológica.	Elementos Químicos Aplicar o conhecimento aprendido sobre a Segunda Guerra Mundial . Fixar o conteúdo: Espiral horário e anti-horário .
		2º trimestre	Desenho Geométrico	Trabalho com a técnica Quilling.	
		3º trimestre	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 trimestre	Português	Produção de poemas.	Aplicar e fixar as características do gênero poético.
		2º e 3º trimestre	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.
		3º trimestre	Ciências	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</i> : <i>should, must, mustn't</i> ;	Ilustrar o conteúdo de <i>modal verbs</i> .

		2º trimestre	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 trimestre	Ciências	Representação, por meio de desenhos a estrutura da matéria.	Aplicar os conceitos aprendidos no conteúdo: Átomos e elementos químicos.
		3º trimestre	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 3º trimestre	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.
		3º trimestre	Matemática	Produção de cartaz com diversos tipos de gráficos (colagem) .	Desenvolver a leitura e análise de informações.
		2º e 3º trimestre	Artes Cênicas	Desenhar o cenário da peça de fim de ano.	Planejar o cenário e listar os instrumentos necessários para a execução dele.
		3º trimestre	Espanhol	Produção de histórias em quadrinhos	Empregar, nas falas das personagens dos quadrinhos, os verbos no imperativo.

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 homotética e a razão.	Aplicar os conceitos aprendidos sobre Transformações Geométricas e, aos mesmo tempo, fixar e revisar o conteúdo.
		3º trimestre	Geogra	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.
		1º trimestre	História	Apresentação de um quadro contemplando as características dos dois blocos: Tríplice Aliança e	Revisar o conteúdo sobre a Tríplice Aliança e Tríplice Entente .

				Tríplice Entente.	
		1º trimestre	Ciências	Representar a refração da luz.	Fixar o conteúdo sobre espelhos e lentes .
		1º trimestre	Desenho Geométrico	Traçar feixes de retas paralelas igualmente espaçadas.	Introduzir o conteúdo Teorema de Tales .
		1º trimestre	Geografia	Pesquisa com o tema: Desigualdades internacionais.	Ampliar o estudo sobre as desigualdades internacionais .
		2º trimestre	Desenho Geométrico	Construção de arco em concordância com semirretas.	Aplicar os conceitos de concordância .
		2º trimestre	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.
		3º trimestre	Desenho Geométrico	Construção de segmentos de medidas.	Tornar concreto o estudo de Segmentos Proporcionais para melhor entendimento do conteúdo.
		3º trimestre	Matemática		
		3º trimestre	Geografia	Desenvolver problemas envolvendo o Teorema de Pitágoras.	Aplicar o conteúdo aprendido sobre quadrados, triângulos equiláteros e o teorema de Pitágoras.
		3º trimestre	Inglês	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.
		3º trimestre	Português	Produção de um texto sobre a vida e obra de Lawrence Sterne, mestre do sarcasmo.	Ampliar o conhecimento de mundo e despertar o gosto pela literatura de autores de língua inglesa.

		1° e 3° trimestre	Ciências	Desenvolver o tema do trimestre conceituando e/ou narrando	Introduzir os conteúdos que serão trabalhados em cada trimestre.
		3° trimestre	Geografia	Desenho de esquema da formação de íons.	Criar modelos de formação de íons para fixação do conteúdo aprendido.
		3° trimestre	História	Pesquisa sobre a paisagem, relevo, flora e fauna da Austrália e a Nova Zelândia.	Ampliar o estudo acerca da Austrália e Nova Zelândia .
		1° trimestre	Ciências	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° trimestre	Redação	Desenho da eletrosfera de cada átomo.	Colocar em prática o conteúdo Átomos .
		1° ao 3° trimestre	Ciências	Atividades de estruturação de texto.	Trabalhar a compreensão da estrutura de um texto dissertativo.
		2° trimestre	Matemática	Desenho de elementos químico da tabela periódica.	Destacar o símbolo do elemento químico, sua distribuição eletrônica, o número atômico e a massa atômica.
		3° trimestre	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).
		3° trimestre	Geografia	Técnica de recorte e colagem para delinear o mapa da Austrália e Nova	Ampliar o estudo do conteúdo sobre a Austrália e Nova Zelândia .

		3° trimestre	Matemática	Zelândia (conter legenda com breve resumo sobre cada país). Representação de circunferências, destacando o perímetro e área dos círculos.	Exemplificar o conteúdo de comprimento e área .
		2° e 3° trimestre	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.

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	Traçar feixes de retas paralelas igualmente espaçadas	Introduzir o conteúdo Teorema de Tales
		1° trimestre	Geografia	Pesquisa com o tema: Desigualdades internacionais	Ampliar o estudo sobre as desigualdades internacionais
		1° trimestre	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
		2° trimestre	Desenho Geométrico	Construção de arco em concordância com semirretas	Aplicar os conceitos de concordância
		2° trimestre	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

		2º trimestre	Ciências	Desenho da eletrosfera de cada átomo	Colocar em prática o conteúdo Átomos
		2º trimestre	Desenho Geométrico	Construção de segmentos de medidas	Tornar concreto o estudo de Segmentos Proporcionais para melhor entendimento do conteúdo
		3º trimestre	Matemática	Desenvolver problemas envolvendo o Teorema de Pitágoras	Aplicar o conteúdo aprendido sobre quadrados, triângulos equiláteros e o teorema de Pitágoras
		3º trimestre	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.
		3º trimestre	Inglês	Produção de um texto sobre a vida e obra de Lawrence Sterne, mestre do sarcasmo	Ampliar o conhecimento de mundo e despertar o gosto pela literatura de autores de língua inglesa.
		3º trimestre	Português	Desenvolver o tema do trimestre conceituando e/ou narrando	Introduzir os conteúdos que serão trabalhados em cada trimestre
		3º trimestre	Geografia	Pesquisa sobre a paisagem, relevo, flora e fauna da Austrália e a Nova Zelândia	Ampliar o estudo acerca da Austrália e Nova Zelândia
		3º trimestre	Redação	Atividades de estruturação de texto	Trabalhar a compreensão da estrutura de um texto dissertativo
		1º ao 3º trimestre	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.

Folha de cartolina branca	3	1º trimestre	Ciências	Cartaz explicando os conceitos de Hereditariedade	Aplicar os conceitos aprendidos durante o estudo: Transmissão das características hereditárias
		2º trimestre	Inglês	Painel sobre Fitness and exercising vocabulary, sports equipment	Ilustrar os conteúdos aprendidos sobre o tema: Fitness and exercising vocabulary, sports equipment
		4º trimestre	Geografia	Cartaz sobre o Japão	Aplicar os conhecimentos adquiridos sobre a sociedade japonesa e a reconstrução do país
Rolo de fita gomada e cola	1	1º ao 3º trimestre	Todas as disciplinas	Colar cartazes, trabalhos, maquetes, documentos (produções em geral) dos alunos. Principalmente em feiras de ciências e projetos interdisciplinares.	Montar exposição das produções dos alunos desenvolvendo, neles, noções espaciais e a criatividade.
Pote de tinta guache 250 ml e pincel chato	1 (de cada item)	3º trimestre	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
		3º trimestre	Ciências	Produção dos projetos para Feira de Ciências	Apresentar os trabalhos realizado acerca das ciências
		3º trimestre	História	Pintar painel sobre o Mundo Pós Guerra	Revisar o conhecimento adquirido sobre o Mundo Pós Guerra
Tela	1	1º trimestre	Artes	Criações artísticas para a LOGOARTE	Montar exposição das produções dos alunos, oportunizando vivenciar aspectos literários, históricos, artísticos e culturais.
		2º trimestre	Todas as disciplinas	Produção dos projetos para Feira Cultural	Colocar em prática os conhecimentos gerais adquiridos acerca do projeto