

**Encaminhamos Calendário de Prova Final Ensino Fundamental - 9º ano**

Disciplina	1º projeto/Projeção	2º projeto/ Contextualização	3º projeto/ Ação	4º projeto/ Produção
História	*Cap.1.Tensões políticas no início do século: A primeira Guerra Mundial; *Cap. 4.O Brasil no contexto: República Velha.	*Cap.5.A segunda Guerra Mundial; *Cap.6. A guerra fria; *Cap.8. O Brasil no contexto: a Era Vargas.	*Cap.9. O processo de descolonização na Ásia e da África; *Cap.11 O Brasil no contexto: a década de 50 e 60 e o regime Militar.	*Cap.12. A Crise do modelo Socialista; *Cap.14. O Brasil no contexto: O processo de credemocratização e a Nova República.
Filosofia	Texto: Uma Janela para a filosofia. * A ideologia como instrumento de dominação	Texto: A filosofia e a globalização. *As conseqüências do consumismo;.	Texto: A mulher na sociedade brasileira. *A discriminação com a mulher.	Texto: O engaiolado do Rubens Alves. *O que leva ao racismo e as formas de evitar o racismo.
Matemática	*Relações numéricas; *Equação e função do 1º grau	*Equação do 2º grau; *Sistema de Equações	*Equações Irracionais; *Relações trigonométricas;	*Área de figuras planas; *Noções de Estatísticas e probabilidade
Língua Portuguesa	Orações coordenadas sindéticas e assindéticas.	Período composto por subordinação I	Período composto por subordinação III * Vozes verbais – ativa, passiva e reflexiva.	Concordância nominal e verbal.
Arte	1. A arte em debate *A arte como profissão, prazer, poder e conhecimento. *A arte na idade média;	2. Visões e interpretações estéticas *Leitura de imagens; *Heitor dos prazeres; *Música popular Brasileira.	3. Temas, dilemas e problemas na arte. *Jasper Johns, Goya, Picasso, Munch, Portinari, Almeida Júnior. *MPB – repertório do século XX, Elis Regina, Dalva de Oliveira.	4.Invenções- soluções da arte. * A invenção da escultura; *Soluções e estéticas na escultura; *A invenção da pintura; *Arte e identidade; *A invenção da escrita.
Geografia	*Mapas; *Identificação das direções; *Cardeais;	*Entendimento da transformação da paisagem do bairro no decorrer do tempo;	*Identificação de elementos do mapa: legenda, noções de escala., título, limites, orientação em diferentes espaços, inclusão e domínios espaciais.	*Identificação e representação dos espaço rural e urbano.
Ed. Física	*História da educação física; *Futsal; *Handebol; *História: *Regra de jogo Fundamentos:	*Habilidades e movimentos corporais; *Basquetebol; *Voleibol; *Saúde coletiva *Sistema de jogo	*Atletismo; *Movimentos específicos; *Variações de provas; *Saúde e qualidade de vida. *Característica nos jogos. *Importância dos movimentos para o corpo;	*Ginásticas; *Capoeira; *Educação física e concurso publico. *Alimentação do Atletas
Ciências	<b>Física</b> *Grandeza Diretamente Proporcional.	<b>Física</b> *A Constituição Da Matéria E Os	<b>Física</b> *Temperatura e Escalas de Temperatura. *Calor.	Física *Energia e Movimento.

	<p>*Notação Científica.  * O Som, A Luz E A Visão.  *Movimento E A Velocidade Média.  Química  1. O surgimento do Universo</p> <p>*Conceitos ligados à definição e às propriedades da matéria  * Energia e calor  * Fenômenos físicos e químicos  • Introdução às transformações da matéria</p> <p>2. A constituição do Universo  • A Teoria Atômica da Matéria  • A estrutura atômica  • Concepções modernas de estrutura atômica  • Tabela periódica</p>	<p>Modelos Atômicos.  *Processo De Eletrização: Atrito E Contato.  *Fissão E Fusão Nuclear.  *Grandeza Inversamente Proporcional.  *Potência E Energia.  Química  O meio ambiente e suas estruturas</p> <p>*Os elementos (dando seqüência ao estudo da Tabela periódica)  * O átomo na intimidade  * Introdução às ligações químicas (comportamento dos átomos frente às combinações)  • Moléculas e íons – a formação das substâncias  • Fórmulas e representações – a linguagem da Química  O meio ambiente e a natureza  • Na natureza, nada se cria; tudo se transforma  • Introdução às reações químicas  • O comportamento ácido e básico das substâncias</p>	<p>*Impacto Ambiental e O Efeito Estufa.  <b>Química</b>  A Química e a constituição do ser humano  *Introdução à Química Orgânica  * A Bioquímica, suas peculiaridades e eixos de Abordagens  6. A Química na corrente sanguínea  • Fluidos corporais – introdução ao assunto Soluções  • Os constituintes do sangue  • O processo da osmose</p>	<p>*Energia mecânica: Cinética e Potencial.  *Conservação de Energia.  <b>Química</b>  Química nuclear  • Radioatividade  • Energia nuclear – usinas nucleares  • As guerras e as bombas atômicas  <b>Energia</b>  As diversas formas de se obter energia</p>
Língua Espanhola	<p>*Heterogênicos  *Artículo determinante  - Indeterminante.</p>	<p>*Heterotônicos,  *Pronombres personales de complemento.  *Modo presente del subjuntivo.  *Verbo haber más participio.</p>	<p>*Presente del indicativo,  *Modo imperativo afirmativo.  *Texto jornalístico.  *Carta  *Tratamento formal (usted) e informal (tu).</p>	<p>*Presente del subjuntivo.  *Tarjetas y anuncios.  *Pronombres Personales complemento directo e indirecto.  *Futuro Imperfecto.</p>
Língua Inglesa	<p>Uso de substantivos contáveis e incontáveis (countable and uncountable nouns: much, many, little, few)</p> <p>Uso do futuro com will, nas formas afirmativa, negativa e interrogativa  * Uso do futuro com going to, nas formas afirmativa, negativa e interrogativa</p>	<p>Forma do participio passado dos verbos regulares e alguns verbos irregulares  Uso da voz passiva  Formas de se darem conselhos usando o verbo modal should  * Revisão dos verbos modais</p>	<p>Verbos modais could, can e would  * Diferenciação entre classes de palavras  * Sufixos less, ful, ness, ity, ible, able  Verbos modais must e should  * Diferenciação entre should e must</p>	<p>Classificação dos advérbios (modo, lugar, tempo e frequência definida e indefinida)</p> <p>Present Perfect: uso básico</p> <p>Present Perfect com since e for  *Uso do Present Perfect com never, ever, yet, already</p>