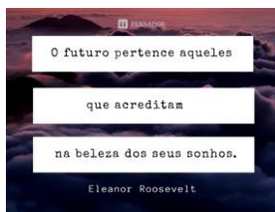
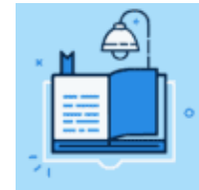




Conteúdos por componente curricular para os Exames Finais – 8º ano	
As datas e horários referentes às aplicações de provas estão no calendário entregue previamente.	
Componente Curricular	CONTEÚDOS
Produção Textual	<p>✓ Questões: Compreensão e interpretação textual; Gêneros textuais: reportagem, notícia, entrevista, editorial e resenha crítica; Diferença entre fato e opinião; Alusão e citação (direta e indireta); Estratégias de argumentação.</p> <p>✓ Produção: Texto dissertativo-argumentativo.</p>
Educação Física	<p>✓ Danças de Salão ✓ Contexto histórico, cultural e social das práticas corporais ✓ Atletismo</p>
Geografia	✓ Capítulo 1 ao 10 (Módulos 1, 2 e 3)
História	<p>✓ Cap.1 - A crise do sistema açucareiro e a mineração ✓ Cap. 3 - O Iluminismo e a emancipação das colônias inglesas da América ✓ Cap. 7 - O processo de emancipação política da América Portuguesa ✓ Cap. 8 - A construção do Brasil ✓ Cap. 9 - O Segundo Reinado e a afirmação do Brasil ✓ Cap. 10 - A abolição da escravidão e o nascimento da República</p>
Matemática	<p>✓ Produtos Notáveis; ✓ Fatoração de expressões algébricas; ✓ Frações algébricas; ✓ Pontos notáveis do triângulo; ✓ Quadriláteros; ✓ Ângulos formados por retas paralelas cortadas por transversal. ✓ Triângulos e Quadriláteros; ✓ Equação e inequação do 1º grau com uma incógnita;</p>





	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Equação do 1º grau com duas incógnitas; ✓ Sistemas de Equações. ✓ Equações do 2º grau incompletas da forma $ax^2+c=0$. ✓ Equações do 2º grau incompletas da forma $ax^2+bx=0$. ✓ Equações completas do 2º grau com uma incógnita - método de completar quadrados. ✓ Diagonais de um polígono. ✓ Soma dos ângulos internos. ✓ Soma dos ângulos externos. ✓ Polígonos regulares: ângulo interno, ângulo externo. ✓ Simetria: translação, rotação e reflexão. ✓ Congruência e semelhança. ✓ Sequências.
Ensino Religioso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ M1C1P05 – teorias sobre os “pós vida” para as religiões ✓ M1C2P31 – Imanência, mística, transcendência, misticismo ✓ M2C1P56 – Guardiania coletiva ✓ M2C1P58 – holismo ✓ M2C1P76 – Religião do corpo ✓ M2C1P72 – O corpo em transformação – Arte que encanta ✓ M2C1P71 – O corpo em transformação – Corpo para o Budismo ✓ M2C3P82 – O corpo em transformação – Arte e religião ✓ M2C3P92 – A experiência do sagrado na arte e na vida ✓ M3C1P103 – Definições de anorexia e bulimia ✓ M3C2P117 – Fé e razão
Filosofia	<ul style="list-style-type: none"> ✓ U1P09 – Para além da imagem – O renascimento ✓ U1P10 – Dialogando com arte – Picco de Mirandola ✓ U1P15 – Michel de Montagne e o ceticismo ✓ U4P58 – O empirismo ✓ U4P49 – O empirismo – Tabula Rasa





	<ul style="list-style-type: none"> ✓ U7P82 – Maioridade intelectual para Kant – autonomia de pensamento ✓ U7P85 – A revolução copernicana de Kant. ✓ U7P85 – Para Kant, o ser humano só pode conhecer aquilo que sua mente lhe permite entender. ✓ U8P98 – Hegel e o idealismo alemão. ✓ U8P99 – Hegel e o idealismo alemão. ✓ U8P102– Hegel e o idealismo alemão.
<p>Ciências</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Capítulo 1 – A Lua e o Sol: Movimentos e Fenômenos – As fases da Lua, os movimentos da Lua (rotação, translação e revolução). ✓ Capítulo 1 – A Lua e o Sol: Movimentos e Fenômenos – Os movimentos da Terra (rotação e tradução). ✓ Capítulo 1 – A Lua e o Sol: Movimentos e Fenômenos – Os comportamentos da luz e a projeção das sombras e penumbras; eclipses (lunares e solares). ✓ Capítulo 2 – Os Climas da Terra. O movimento de translação, solstícios e equinócios, latitude e longitude, as regiões climáticas e suas diferenças, a formação dos ventos globais e as correntes oceânicas. ✓ Capítulo 2 – Os Climas da Terra. Fenômenos atmosféricos regionais – Formação das nuvens e seus processos, brisas marítimas e terrestres, conceito de ciclones, furacões, tufões e trombas d'água. ✓ Capítulo 2 – Os Climas da Terra. O clima e as estações do ano e suas características no Brasil, os climas no Brasil e o clima e a agricultura. ✓ Capítulo 3 – Mudanças Climáticas: Futuro de Incertezas – Os desafios climáticos da atualidade. ✓ Capítulo 3 – Mudanças Climáticas: Futuro de Incertezas – Efeito estufa, as ações humanas e as manifestações climáticas, enchentes e secas, El Niño e La Niña, as secas e suas consequências e furacões. ✓ Capítulo 3 – Mudanças Climáticas: Futuro de Incertezas – Aquecimento global e suas consequências e ondas de calor. ✓ Capítulo 3 – Mudanças Climáticas: Futuro de Incertezas – A meteorologia e as atividades humanas. ✓ Capítulo 4 – O Passado da Terra e os Seres Vivos: O passado geológico da Terra, registro fóssil e as grandes extinções em massa, grupos de animais vertebrados e invertebrados e suas características, evolução biológica e seleção natural. ✓ Capítulo 5 – A Energia para a Vida: O conceito de energia para a vida, matriz energética brasileira, fontes energéticas não renováveis (combustíveis fósseis), impactos ambientais provocados pelo uso do carvão mineral, petróleo e seus derivados, tipos de energia e as transformações energias. ✓ Capítulo 5 – A Energia para a Vida: Os alimentos e os nutrientes, a digestão e o sistema digestório. ✓ Capítulo 9 – Sistema Cardiovascular: Componentes e funções. ✓ Capítulo 9 – Sistema Respiratório Humano e as Trocas Gasosas. ✓ Capítulo 9 – Sistema Urinário: Órgãos e funções.





	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Capítulo 10 – Glândulas e Hormônios – Sistema Endócrino ou Hormonal. ✓ Capítulo 11 – Sistema Genital e Sexualidade Humana.
Arte	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Todo o módulo 2.
Língua Espanhola	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comprensión lectora; ✓ Interrogativos (pág. 14); ✓ Verbo gustar en presente de indicativo (pág. 24); ✓ Verbo preferir en presente de indicativo (pág. 24); ✓ Perífrasis de estar + gerundio (pág. 38); ✓ Perífrasis de soler + infinitivo (pág. 39); ✓ Futuro próximo (ir a + infinitivo) (pág. 48); ✓ Futuro imperfecto de verbos regulares e irregulares (pág. 49 y 138). ✓ Preposiciones y los medios de transportes (pág. 50).
Língua Inglesa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretação ✓ Zero condicional ✓ Prefixos e sufixos ✓ Adjetivos e advérbios (+ graus comparativos) ✓ Futuro simples (will) ✓ Have to x must
Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretação e compreensão de texto; ✓ Coesão e coerência: elementos de coesão referencial e sequencial; ✓ Diferenças entre fato e opinião; ✓ Relações de causa e consequência; ✓ Elementos de coesão e de coerência; ✓ Análise sintática: tipos de sujeito e predicado, predicação verbal, objeto direto e indireto, complemento nominal, adjunto adnominal, adjunto adverbial, predicativo do sujeito e do objeto, aposto e vocativo. ✓ Vozes verbais; ✓ Orações Coordenadas.

Entregue dia 18 de novembro de 2024.

