

CALENDÁRIO DA OPORTUNIDADE ADICIONAL

PERÍODO DE OPORTUNIDADE ADICIONAL - 2024

MANHÃ

TURMA	HORÁRIO	12/12/2024 QUINTA	13/12/2024 SEXTA	16/12/2024 SEGUNDA	17/12/2024 TERÇA	18/12/2024 QUARTA
6º ano - 16A e 16B	08h	Ensino Religioso	História	Arte	Matemática	Educação Física
7º ano - 17A, 17B, 17C, 17D	10h	Língua Portuguesa	Língua Inglesa	Língua Espanhola	Ciências	Geografia

TARDE

TURMA	HORÁRIO	12/12/2024 QUINTA	13/12/2024 SEXTA	16/12/2024 SEGUNDA	17/12/2024 TERÇA	18/12/2024 QUARTA
6º ano - 16C, 16D, e 16E	13h30min	Ensino Religioso	História	Arte	Matemática	Educação Física
7º ano - 17E	15h30min	Língua Portuguesa	Língua Inglesa	Língua Espanhola	Ciências	Geografia

	6º ano	7º ano
Arte	Arte Rupestre / Arte Grega e Romana / Arte Egípcia / Elementos da linguagem visual	Círculo cromático e estudos da cor / Arte Renascentista / Arte Barroca / Romantismo / Luz e sombra
Ciências	Cap 1 - História da Astronomia, Corpos Celestes e Sistema Solar / Cap 2 - Movimentos da Terra e da Lua, suas consequências / Cap 3 - Camadas da Terra, movimentos das Placas tectônicas, vulcões e tsunamis, Tipos de rochas / Cap 4 - Esferas terrestres, ar e atmosfera, ciclo da água, poluição da água e da atmosfera / Cap 5 - Solo e seus cuidados, Substâncias e Misturas, tipos e separação de misturas / Cap 6 - Água - características, propriedades e ciclo / Cap 7 - Conceitos de ecologia, Níveis tróficos (cadeia e teia alimentar) / Cap 8 - Biomas brasileiros, Relações entre os seres vivos (harmônicas e desarmônicas) / Cap 9 - Níveis de organização e tipos de células (suas características), tecidos, órgãos e sistemas / cap 10 - Relação do Sistema nervoso com os 5 sentidos / Cap 11 - Sistema locomotor / Cap 12- Relação Sistema Nervoso e endócrino.	Capítulo 1: - Calor e temperatura: equilíbrio térmico, termorregulação, transferência de calor / Capítulo 4: - Mudanças da atmosfera: Rarefação da camada de ozônio, intensificação do efeito estufa, efeitos das mudanças climáticas, chuva ácida e qualidade do ar / Capítulo 5: - Máquinas simples: alavancas, planos inclinados e roldanas / Capítulo 6: - Células: Classificações, características das células e organelas / - Vírus: Características gerais / Capítulo 7: - Bactérias: Características gerais / - Fungos: Características gerais / - Algas: Características gerais / - Protozoários: Características gerais / Capítulo 8: - Doenças causadas por microrganismos: identificar os patógenos / - Formas de defesa: Sistema imune e vacinas / Capítulo 9: - Nomenclatura científica: Identificar a forma correta da escrita científica / - Reinos: Características básicas dos diferentes reinos / Capítulos 10 e 11: - Biomas brasileiros: Características gerais / Capítulo 12: - Desafios da conservação / - Unidades de conservação: Classificações e formas de utilização.
Educação	Regras básicas das modalidades esportivas de Futsal, Basquete, Handebol e	Regras básicas das modalidades esportivas de Futsal, Basquete, Handebol e

Física	Vôlei. Conceitos de esportes de Invasão e princípios operacionais dos esportes coletivos.	Vôlei. Conceitos de esportes de Invasão e princípios operacionais dos esportes coletivos.
Ensino Religioso	Capítulo 1. 1º módulo. No início de tudo. Narrativas da criação / Capítulo 2. 1º módulo. Símbolos e ritos: linguagem de ontem e de hoje. / Capítulo 3. 1º módulo. A importância das narrativas religiosas / Capítulo 1. 2º módulo. As tradições religiosas: representantes e líderes. / Capítulo 2. 2º módulo. Tradições religiosas: ética, moral e virtudes. / Capítulo 3. 2º módulo. A ética nas tradições religiosas. / Capítulo 1. 3º módulo. Panorama religioso no Brasil. / Capítulo 2. 3º módulo. Manifestações religiosas e religiosidade popular.	Capítulo 1. 1º módulo - O mosaico religioso - Brasil de pluralidades. Formação cultural e religiosa do Brasil / Capítulo 3 1º módulo - O sagrado e o Profano. / Capítulo 1. 2º módulo - O povo expressa sua fé. / Capítulo 2. 2º módulo - Pluralidade religiosa. / Capítulo 3. 2º módulo - Religião: cultura, arte e tecnologia. Construindo saberes: Manifestações culturais e experiências do sagrado. Festas religiosas. / Capítulo 1. 3º módulo. Preconceito e religião. (Discriminação, preconceito, intolerância.) Tipos de preconceito. Cuidado e valorização da vida.
Geografia	Rosa dos ventos, pontos cardeais, colaterais, subcolaterais; movimentos da Terra e suas consequências; coordenadas geográficas - paralelos - latitudes meridianos - longitudes; leitura e interpretação de mapa - os itens que um mapa precisa ter; recursos naturais - renováveis e não renováveis; povos originários - quem são? minerais, rochas, fontes de energia - renováveis, não renováveis; relevo, altitude, altura, formas do relevo terrestre usos da água - rios perenes, rios temporários; bacia hidrográfica, estados físicos da água. tempo atmosférico, clima, zonas térmicas, fatores do clima, climas da terra. Dica: estudar pelas avaliações do ano todo e as atividades de revisão.	Território brasileiro; divisão política (unidades federativas e capitais); regiões geoconômicas e macrorregiões; Brasil na América; regionalização segundo a colonização predominante, América Latina e América Anglo-Saxônica; América Portuguesa; Migrações e tipos; Dinâmica população (CENSO, IBGE, taxas, população e desigualdade, unidade 5 estudar os exercícios feitos no livro; Regiões do Brasil. Dica: estudar pelas avaliações do ano todo e as atividades de revisão.
História	Capítulo 1 - Tempo e Sujeito Histórico / Capítulo 3 - Origens do Ser Humano / Capítulo 4 - Pré-História / Capítulo 5 - Primeiras Civilizações do Oriente Médio / Capítulo 6 - Primeiras Civilizações da África / Capítulo 7 - O antigo Mundo Grego / Capítulo 9 - Roma Antiga	Capítulo 2: Renascimento Cultural e Urbano / Capítulo 3: Reforma e Contrarreforma / Capítulo 4: Formação dos Estados Modernos / Capítulo 6: Mercantilismo e Grandes Navegações / Capítulo 7: Processos de colonização da América (com exceção da página 361) / Capítulo 8: A colonização inglesa da América (com exceção do tópico "O Comércio triangular e a escravidão na América colonial inglesa", páginas 383 - 384) / Capítulo 9: A colonização espanhola da América / Capítulo 10: A colonização da América Portuguesa
Língua Espanhola	Países hispanohablantes / materiales escolares / colores / familia / días de la semana, meses del año y estaciones / saludos, presentaciones y despedidas / cuerpo humano	Los números cardinales 0 - 100; - Las horas; - vocabulario: las profesiones; - verbo gustar; - vocabulario: frutas y verduras; - vocabulario: ropas, accesorios y calçados; - Uso de muy - mucho(s) - mucha (s)
Língua Inglesa	Verbo To Be / Simple Present / Simple Past (Verbos regulares e irregulares) / Interpretação de texto / Preposições de tempo: In, On, At / Present Continuous / WH questions / formação de frases	Simple Past (Regular and Irregular) / Past Continuous / Can and Could / Interpretação de texto / Conjunções (And, But, Because) / formação de frases / Future/
Língua Portuguesa	Capítulo 1: notícia e verbos / Capítulo 2: substantivos, adjetivos, elementos da narrativa / Capítulo 3: sintagma nominal da língua (substantivo, adjetivo, pronome, numeral e artigo) / Capítulo 5: tempos e modos verbais / Capítulo 6: linguagem objetiva e subjetiva / Capítulo 7: figuras de linguagem (metáfora, ironia, antítese, comparação) / Capítulo 9: história em quadrinhos, concordância verbal e nominal / Capítulo 10: advérbios / Capítulo 11: artigo	Os alunos devem visitar o mural da lônica, revisar as avaliações realizadas ao longo do ano e consultar as anotações feitas no caderno como parte de seus estudos extras. Além disso, para o aprofundamento do conhecimento, os seguintes capítulos do material didático foram determinados para estudo: Capítulo 1: Frase, oração e período. Notícia e fotojornalismo. / Capítulo 2: Conto popular. Tipos de narrador. Pronomes pessoais do caso reto e do caso

	de opinião, frase, oração e período	oblíquo. / Capítulo 3: Estrutura de um mangá. sujeito e predicado / Capítulo 4: Preposição. Comentário digital. Transitividade do verbo e complementos verbais (objeto direto e objeto indireto). Verbos de ligação e verbos de significação. / Capítulo 5: Crônica e função social deste gênero textual. / Capítulo 6: Reportagem (leitura e interpretação). Adjunto adnominal e adjunto adverbial / Capítulo 7: Poesia, poema (verso, estrofe, rima) / Linguagem conotativa e denotativa. Figuras de linguagem (metáfora, hipérbole, metonímia, personificação, ironia). Locução verbal / Capítulo 8: Texto legal e sua importância para a atuação em sociedade. / Capítulo 9: Lendas e vocabulário indígena e africano. Usos dos sinais de pontuação. Homônimos e parônimos. / Capítulo 10: Biografia. Período simples e composto. Orações coordenadas (sindéticas e assindéticas) e valor das principais conjunções coordenativas. Diário e blog - função e circulação. / Capítulo 11: Texto de divulgação científica - leitura e interpretação. / Capítulo 12: Leitura e inferência de charge e cartum.
Matemática	Capítulo 1 - Números Naturais: conceito, operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada) e problemas. / Capítulo 2 - Números Racionais: frações: equivalência, simplificação, fração de quantidade, comparação, operações e problemas. Decimais: comparação, arredondamento, conversão para fração e vice-versa, 4 operações básicas e problemas / Capítulo 4 - Porcentagem / Capítulo 5 - Múltiplos e divisores (MMC e MDC) / Capítulo 8 - Polígonos: triângulos, quadriláteros, áreas simples e compostas (quadrado, retângulo, paralelogramo e triângulo), perímetro e ângulos internos dos triângulos. / Ângulos (agudo, reto, obtuso e raso). / Capítulo 10 - Plano Cartesiano: Ponto, segmento de reta, polígonos e transformações	- Números inteiros: conceito, reta numérica, operações (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação) e problemas. / Números racionais: Reta numérica, conversão de fração para decimal e vice-versa e operações (adição, subtração, multiplicação, potenciação e radiciação). / Plano cartesiano: Localização de pontos, polígonos e simetrias (translação, reflexão e rotação). / Expressões algébricas: valor numérico e simplificação. / Equações: simples, com denominadores, com parênteses e problemas. Proporção: propriedade fundamental e problemas. / Regra de três simples / Perímetro: figuras simples e compostas. / Área: área de figuras simples e composta (quadrado, retângulo, paralelogramo, trapézio, losango e triângulo). / Volume: sólidos retangulares.