



Roteiro de Estudos

Roteiro de Recuperação e Férias

8º Olímpico

Este é o roteiro dos conteúdos abordados nos **1º e 2º Bimestres** nas aulas **presenciais e virtuais**. Todos os materiais postados na plataforma **Office 365** (até o dia **30 de maio**) ficarão disponíveis para acesso durante o período de férias. Se você, aluno, ficou em **Recuperação** é muito importante organizar um horário de estudo, assistir, novamente, às aulas gravadas e refazer as avaliações e as atividades. No caso dos estudantes que foram aprovados, a nossa orientação é que tirem um tempinho e procurem estudar, rever, aprofundar conteúdos e atividades que tenham ficado pendentes, desse modo, terá mais segurança para continuar os estudos no próximo semestre.

Desejamos a todos um período de férias repleto de saúde e muitas alegrias. Aproveitem esse tempo para ler, brincar, experimentar um período de maior descanso, conversar mais com os pais e familiares, sem descuidar da proteção e distanciamento ainda muito necessários para este momento.

Tenham certeza de que, em **agosto**, estaremos prontos para recebê-los com muita alegria!

Abraços já cheios de saudades!! Boas férias!

Gramática *(Tatiana Pinho)*

- Linguagem e linguística, pág. 14.
- Classe de Palavras (Substantivo), pág. 149.
- Classe de Palavras (Adjetivos), pág. 171.
- Classe de Palavras (Pronome I), págs. 206, 215 e 225.
- Estrutura das palavras, pág. 124.
- Formação de palavras (Derivação), pág. 125.
- Verbo I (estrutura), pág. 246.
- Verbo I (Tempos e modos verbais), pág. 250.
- Verbo II - Flexão de modo e tempo, pág. 250.
- Verbo III - Vozes verbais, pág. 253.
- Predicado Verbal e Nominal, pág. 352.
- Predicação Verbal, pág. 349.
- Transitividade Verbal, pág. 350.
- Tipos de Sujeito, pág. 341.
- Predicado Verbo-Nominal, pág. 354.
- Objeto Direto, pág. 362.
- Objeto indireto, pág. 364.
- Predicativo do sujeito, pág. 377.
- Predicativo do objeto, pág. 379.

Redação *(Jocélio Borges)*

Os alunos que ficaram em recuperação em Redação deverão produzir os textos pendentes na Plataforma Redação nota 1000, até a data limite de 19/07. Essas produções estarão identificadas como **RECUPERAÇÃO 2021.1.**

- Elementos da Narrativa (Enredo, Tempo, Espaço, Personagens, Situação Inicial, Clímax e Desfecho);
- Crônica – Estrutura e Características -Todos os textos, página 10;
- Conto Fantástico – Estrutura e Características – Panoramas, página 21;
- Conto – Estrutura e Características – Panoramas, página 217.
- Texto Dramático I – Estrutura e Características - Panoramas, página 110;
- Texto Dramático II – Adaptação de texto Narrativo para o Teatro – Panoramas, página 26.

Propostas de Redação

As propostas abaixo são destinadas aos alunos que desejam treinar um pouco mais durante as férias. Devem, portanto desenvolvê-las em papel (espaço físico), preferencialmente na folha de Redação postada no canal do professor dessa disciplina.

- **Proposta 01: Narração**

“Suponha que você tenha encontrado um dos escritores de que mais gosta. Conte como foi o encontro, imaginando os pormenores da situação e os diálogos”. Vamos seguir uma “fórmula” padrão, compondo 4 parágrafos. Mínimo de 20 linhas. Dê um título.

- **Proposta 02: Conto Fantástico**

Proposta de Redação do livro Panoramas, páginas 38 e 39.

- **Proposta 03: Conto**

Proposta de Redação do livro Panoramas, páginas 236 e 237.

- **Proposta 04: Texto Dramático**

Proposta de Redação do livro Panoramas, páginas 132 e 133.

Inglês *(Martt Magna)*

- Present progressive for the future.
- Indefinite pronouns.
- Short comparatives adjectives.
- Long and irregular comparatives adjectives.
- Have to/ don't have to.
- (not) as...as.
- Too or not... enough.
- Superlatives.
- Can/can't for rules.
- Vocabulary- units 1 a 4.

Matemática *(Jéssica Texeira)*

- **Capítulo 2 – Página 41**

- Potenciação e radiciação

- **Capítulo 3 – Página 59**

- Sistema de equações de 1º grau
- Pares ordenados e plano cartesiano
- Equação de 1º grau com 2 incógnitas
- Retomando o estudo dos sistemas de duas equações de 1º grau com duas incógnitas
- Resolução de problemas

- **Capítulo 4 – Página 91**

- Ângulos e transformações geométricas
- Ângulos
- Posições relativas de dois ângulos
- Ângulos complementares e suplementares
- Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal

- **Capítulo 5 – Página 138**

- Polígonos
- Elementos e classificação dos polígonos
- Número de diagonais de um polígono
- Soma das medidas dos ângulos internos e externos de um polígono
- Ângulo central de um polígono regular

- **Capítulo 6 – Página 158**

- Probabilidade
- Possibilidades e probabilidade

- **Capítulo 7 – Página 173**

- Triângulos
- Classificação dos triângulos
- Cevianas notáveis
- Congruência de triângulos
- Soma das medidas dos ângulos internos
- Propriedade dos triângulos isósceles
- Propriedade dos triângulos retângulos
- Relações de desigualdade entre lados e ângulos

Desenho Geométrico *(Aline de Carvalho Mendes)*

1. CONSTRUÇÕES FUNDAMENTAIS

TRAÇADO DE PERPENDICULARES

- Traçar uma perpendicular por um ponto de uma reta dada
- Traçar uma perpendicular por um ponto não pertencente a uma reta dada
- Traçar uma reta que seja perpendicular a um segmento dado e que passe pela extremidade desse segmento
- Traçar a mediatriz de um segmento dado

DIVISÃO DE UM SEGMENTO EM N PARTES CONGRUENTES

- Dividir um segmento dado em quatro partes congruentes
- Dividir um segmento dado em n partes congruentes

TRAÇADO DE PARALELAS

- Traçar uma reta paralela por um ponto não pertencente a uma reta dada
- Traçar uma reta s paralela a uma reta r dada sabendo a distância entre ambas

TRAÇADO DE BISSETRIZ DE UM ÂNGULO

- Traçar a bissetriz de um ângulo dado quando o vértice é um ponto acessível (vértice conhecido)

2. TRIÂNGULOS

DETERMINAÇÃO DE PONTOS NOTÁVEIS NO TRIÂNGULO

- Determinar o ortocentro de um triângulo
- Determinar o incentro de um triângulo

3. QUADRILÁTEROS

RETÂNGULO

- Construir um retângulo, conhecidas as suas dimensões

LOSANGO

- Construir um losango, dadas as medidas do lado e de um dos ângulos

QUADRADO

- Construir um quadrado, dada a medida do lado

Raciocínio Lógico *(José Roberto)*

- **CAPÍTULO 02** - SUDOKU: APRENDENDO A PENSAR. Páginas 18 a 29.
- **CAPÍTULO 04** - PROBLEMAS DE LÓGICA E COMPARAÇÃO. Páginas 42 a 56.
- **CAPÍTULO 07** - APRENDENDO A DETERMINAR PADRÕES EM SEQUÊNCIAS. Páginas 80 a 92.
- **CAPÍTULO 08** - APRENDENDO A DETERMINAR PADRÕES COM NÚMEROS. Páginas 93 a 101.

Ciências *(Daniel Henrique)*

- Sistema digestório (capítulo 2).
- Sistema respiratório (capítulo 4).
- Material genético e reprodução humana e reprodução sexuada em animais. (capítulo 5).
- Briófitas e pteridófitas (capítulo 6).

Química (Andreia Honorato)

- Estudo da matéria (definição e propriedades).
- Substâncias e Misturas.
- Misturas homogêneas e heterogêneas.
- Processos de separação de misturas homogêneas e heterogêneas.
- O estudo do átomo.
- Modelos atômicos de Dalton, Thomson e Rutherford – Bohr.
- A estrutura do átomo (nº atômico, nº de massa, de nêutrons e de elétrons).
- Isótopos, isóbaros e isótonos.

Física (Karine Sousa)

- Capítulo 2: cinemática, velocidade média e aceleração média.
- Capítulo 3: MU: Movimento Uniforme
- Capítulo 4: MUV: Movimento Uniforme Variado
- Capítulo 5: Queda livre e lançamento vertical para cima.
- Capítulo 6: Dinâmica: Leis de Newton.
- Capítulo 7: Hidrostática.
- Capítulo 8: Trabalho e Potência.
- Capítulo 9: Energia.

História (Fabrício Lopes)

- UNIDADE I – CIDADANIA: PASSADO E PRESENTE
CAPÍTULO 1 – ILUMINISMO PÁGINAS 10 A 25.
CAPÍTULO 4 – REVOLUÇÃO FRANCESA E A ERA NAPOLEÔNICA PÁGINAS 56 A 74.
- UNIDADE II – AMÉRICA PORTUGUESA: RUPTURAS E CONTINUIDADES
CAPÍTULO 5 – REBELIÕES NA AMÉRICA PORTUGUESA PÁGINAS 84 A 99.
CAPÍTULO 6 – A FORMAÇÃO DOS ESTADOS UNIDOS PÁGINAS 107 A 115.

Geografia (Horácio Pirro)

- **UNIDADE 1: POPULAÇÃO**
TEMA 1: MOVIMENTOS DA POPULAÇÃO NO MUNDO
TEMA 2: MIGRAÇÕES NO BRASIL E NO MUNDO
- **UNIDADE 2: O MUNDO HOJE**
TEMA 1: SISTEMAS ECONÔMICOS
TEMA 3: REGIONALIZAÇÃO DO MUNDO ATUAL
- **UNIDADE 3: O CONTINENTE AMERICANO**
TEMA 1: REGIONALIZAÇÃO DA AMÉRICA
TEMA 4: ECONOMIA
- **UNIDADE 4: ESTADOS UNIDOS E CANADÁ**
TEMA 1: ESTADOS UNIDOS ECONOMIA

Educação Física (Equipe)

1. Hidratação, calor e atividade física

- Calor e Atividade física
- Bebidas isotônicas
- A importância da hidratação na atividade física
- Desidratação

2. Atividade física e nutrição

- Diretrizes para uma alimentação saudável
- Atividade física x pandemia
- Pirâmide Alimentar
- Alimentação na atividade física

Formação (João Paulo)

- Evangelho de São Lucas - Capítulos 1 a 5
- Leitura: Antiestresse para todos, Augusto Cury
- Filme: Karol, o homem que se tornou Papa (NETFLIX)

Artes (Kathylene Furtado)

IMPORTANTE! Os alunos recuperáveis devem estudar os assuntos abaixo e elaborar uma exposição com recursos e materiais diversos, inclusive sway ou Power Point para ser **apresentado no dia 26/07 no período da tarde, a partir das 14h30.**

Artes integradas - Como sou afetado pela sociedade em que vivo?

- O papel dos rituais na preservação dos valores de uma cultura, pág. 16.
- As danças que marcam as festividades dos povos indígenas e as que marcam as nossas festividades, pág. 21.
- A arte indígena no século XXI, pág. 39.

Artes Visuais - As obras de arte refletem as mudanças que acontecem no mundo?

- O artista Romuald Hazoumè e sua inspiração nas máscaras lorubás, pág. 56.
- Forma: bidimensional, tridimensional; figurativo, abstrato, pág. 60.
- A escultura do século XX, 64 (objet trouvé, ready-made, 66 assemblagem, pág. 67).