

**Agenda semanal de atividades não presenciais (ou presenciais mediadas por tecnologias)**

**2º ANO**

**14ª Semana – 15 a 19 de junho/2020**

**INFORMAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES AVALIATIVAS**

**INSTRUÇÕES GERAIS**

Estimado Aluno,

- ✓ Esta semana, de 15 a 19 de junho, será dedicada à avaliação da aprendizagem, desta vez com **ETAPA ÚNICA DE PROVAS**.
- ✓ As provas, todas com o valor de 5,0 (cinco pontos), serão postadas no site da escola – **até as 9h** – e retiradas – **a partir das 16h** – diariamente, conforme o calendário de provas anexo.
- ✓ **Observação:** Pode ser que um ou outro professor realize a atividade avaliativa pelo Google Forms. Caso isso venha a acontecer, o professor passará as orientações com antecedência no grupo de WhatsApp de alunos.
- ✓ Confira, no anexo ao final deste documento, os CONTEÚDOS que serão cobrados em cada disciplina.
- ✓ O CANAL PARA DEVOLUÇÃO da atividade avaliativa será informado na prova.
  
- ✓ **Atente-se para as instruções abaixo a fim de realizar, com entendimento e clareza, cada uma de suas avaliações:**
  - Leia as questões com muita atenção antes de resolvê-las.
  - A Avaliação deve ser respondida no caderno ou numa folha avulsa, após preencher o cabeçalho (data, nome do aluno e série) e a identificação: Avaliação de \_\_\_\_\_ (identificação da disciplina). Se preferir, você pode imprimir a avaliação para respondê-la.
  - As respostas devem ser todas escritas a caneta, na cor azul ou preta.
  - Não é permitida a utilização de corretivo. Questões rasuradas (subjetivas e objetivas) não serão consideradas.
  - Questões subjetivas e objetivas, quando necessário, deverão conter todos os cálculos. Caso contrário, não serão consideradas.
  - Cada professor estará de plantão, NO DIA DE SUA PROVA, das 9h até as 13h, para prestar esclarecimentos, caso haja dúvidas em relação a enunciados e imagens.
  - Você deverá responder, fotografar (ou digitalizar) e **encaminhar a atividade avaliativa para o professor no mesmo dia em que a realizou, conforme calendário, até, no máximo, as 17h.**
  - Reforçando: a informação sobre os canais de entrega será feita pelo professor (na prova).

**COMPOSIÇÃO DA NOTA DO BIMESTRE**

- Avaliação não presencial (prova): **5,0 pontos**
- Agendas semanais (referentes às semanas 6, 7, 8, 11, 12, e 13): **5,0 pontos**
- Simulado SFB online – ENEM: **2,0 pontos extras**

## **SIMULADO SFB ONLINE – ENEM**

- Estará disponível no período de 22 a 26 de junho.
- O login e a senha para a realização do simulado são os mesmos encaminhados a cada pai/aluno no 1º bimestre.
- Outras informações e orientações serão postadas nos grupos de WhatsApp de alunos e/ou pais.

## **ANEXOS**

### **1 – Calendário de provas**

### **2 – Conteúdos**

## **CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES DE AULAS NÃO PRESENCIAIS - 2º ANO 2º BIMESTRE / ETAPA ÚNICA / 2020**

	<b>DATA</b>	<b>2º ANO</b>
<b>E t a p a ú n i c a</b>	15/06 - 2ª feira	Cálculo/História/Redação
	16/06 - 3ª feira	Física I/Inglês/Educação Física
	17/06 - 4ª feira	Biologia/Química/Literatura
	18/06 - 5ª feira	Sociologia/Geometria/Física II
	19/06 - 6ª feira	Gramática/Geografia/Filosofia

**CONFIRA, ABAIXO, OS CONTEÚDOS**

**CONTEÚDOS AVALIATIVOS (2º BIMESTRE/ ETAPA ÚNICA)**

**2º ANO**

**Física II**

Corrente elétrica – pág. 379 a 386; Energia e potência da corrente elétrica – pág. 390 a 392

**Gramática**

Morfologia

Redação

Reportagem/Texto jornalístico

**Inglês**

Pronomes Relativos e Técnicas de Leitura

**Cálculo**

Probabilidade (Livro 02, páginas 06 a 46); Estatística (Livro 02, páginas 72 a 96).

**Física I**

Refração Luminosa (Livro 01, páginas 315 a 346); Lentes Esféricas (Livro 02, páginas 244 a 267).

**Literatura**

2ª fase do Modernismo – aspectos gerais

**História**

Correntes ideológicas do século XIX; Revolução Industrial no século XIX; Movimentos operários no século XIX; Primeira Guerra Mundial.

**Educação Física**

Badminton e Lutas

**Geometria**

Vol. 2 – Capítulo 3 (Cilindro circular)

**Filosofia**

Aristóteles e a política

**Sociologia**

Direito e sociedade

**Química**

Funções orgânicas  
Termoquímica

**Biologia**

Bio 1 - livro 02, capítulo 02.

**Geografia**

Livro 02 – Capítulo 09