

Brasília, 14 de fevereiro de 2020.

Senhores pais e/ou responsáveis,

Segue o cronograma de datas e conteúdo das **avaliações (AV1)** referente ao **1º Trimestre** para os alunos do **6º ao 8º ano**. Pedimos que evitem ao máximo as faltas e os atrasos durante esse período.

**ATENÇÃO PARA AS DATAS DE 2ª CHAMADA DEFINIDAS NESTE INFORMATIVO.**

Data	Componente Curricular	Horário de Início
03/03 (terça-feira)	Português	10h 20 min.
05/03 (quinta-feira)	Geografia	11h
09/03 (segunda-feira)	História	11h
11/03 (quarta-feira)	Ciências	11h
13/03 (sexta-feira)	Inglês	11h
17/03 (terça-feira)	Matemática	10h 20 min.

**Observações:**

✓ Em caso de perdas de avaliações, a 2ª chamada ocorrerá da seguinte forma: o responsável deverá comparecer à Central de atendimento da escola no prazo de **dois dias úteis** após a avaliação, para justificar a ausência e requerer a 2ª chamada efetuando o pagamento da taxa de R\$55,00 (cinquenta e cinco reais) por avaliação (disciplina).

✓ As avaliações de 2ª chamada serão realizadas no horário contrário à aula em datas estabelecidas.

• Para alunos(as) que estudam no turno matutino: 14h.

• Para alunos(as) que estudam no turno vespertino: 08h30min.

✓ Segue o cronograma de datas para a realização da 2ª chamada:

- 26/03 (quinta-feira): PORTUGUÊS / GEOGRAFIA.
- 27/03 (sexta-feira): HISTÓRIA / CIÊNCIAS.
- 30/03 (segunda-feira): MATEMÁTICA / INGLÊS.

✓ No dia da realização das avaliações, o(a) estudante deverá estar com seu material de uso individual, como lápis, borracha, apontador e lápis de cor, assim como o material das aulas do dia.

Atenciosamente,  
Equipe Pedagógica.

**“Grandes Coisas são Possíveis”**

**LÍNGUA PORTUGUESA (AV1)**

Leitura e interpretação de textos, imagens e poesias.  
Pronomes pessoais do caso reto e oblíquo, possessivos e demonstrativos.  
Figuras de linguagens (comparação, metáfora, hipérbole, personificação (prosopopeia), antítese, metonímia e ironia.  
Sentido denotativo e sentido conotativo.  
Acentuação dos monossílabos tônicos e átonos - hiato, ditongo e tritongo.  
Gêneros textuais para produção de texto:  
\* poesia, estrofes, versos, rimas e eu lírico.  
\* Autorretrato / Autobiografia.

**Observação: Livros literários do 1º trimestre**

- **As aventuras de Robin Hood – MACHADO, Ana Maria – FTD.**  
- **O Fantasma da Ópera – LEROUX, Gaston, FTD.**

**CIÊNCIAS (AV1)**

**Unidade 01** – Biodiversidade até Vírus na página 29.

**Fonte de Estudos: Livro, caderno de atividades, e anotações no caderno.**

**GEOGRAFIA (AV1)**

**Unidade 01**  
Divisão do Território Brasileiro.  
Organização Política do Brasil.  
Divisões regionais.  
Dimensões do Território Brasileiro.  
Brasil e os países vizinhos.  
Livros e conteúdos trabalhados e anotados no caderno.

**INGLÊS (AV1)**

**Unit 01:** Present Progressive / Internet Language.

**Unit 02:** Simple Present vs Present Progressive.

**HISTÓRIA (AV1)**

Revisão do conteúdo – Feudalismo no caderno.  
Capítulo 03 – Mudanças na Europa Feudal.  
Capítulo 04 – Renascimento e Humanismo.

**MATEMÁTICA (AV1)**

**Geometria:** Ângulos: Ângulos e suas medidas; conceito de ângulo; classificação de ângulo; ângulo congruente; medida de um ângulo; Utilização de transferidor para medir um ângulo; ângulos consecutivos e adjacentes; ângulos complementares e suplementares; Bissetriz de um ângulo; ângulos opostos pelo vértice; ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal.

**Observações Importantes:**

- **Os alunos deverão estudar pelos conteúdos registrados nos livros e cadernos.**  
- **Trazer o estojo completo.**

**MATEMÁTICA (AV1)**

**Unidade 01** – Múltiplos e Divisores  
Divisibilidade.  
Decomposição em fatores primos.  
Máximo Divisor comum (mdc).  
Mínimo múltiplo comum (mmc).  
**Unidade 02** – Números inteiros.  
Números positivos e números negativos.  
Conjunto dos números inteiros.  
- representação dos números inteiros na reta numérica.  
Módulo ou valor absoluto de um número inteiro.  
- números opostos ou simétricos.  
Comparação de números inteiros.  
Adição e subtração de números inteiros.  
- adição e subtração com mais de duas parcelas.  
- propriedades da adição e subtração.  
- adições algébricas.  
Multiplicação e divisão de números inteiros.  
Potenciação e raiz quadrada com números inteiros.  
**Unidade 04** – Números racionais.  
- conjunto dos números racionais.  
- representação dos números racionais na reta numérica.  
- módulo ou valor absoluto de um número racional.  
- adição e subtração de número racional.