



Olá meus queridos alunos! Continuamos aqui sempre juntinhos de vocês com tarefas divertidas e produtivas, estamos à disposição para qualquer dúvida e desejamos uma abençoada semana!!

5º ANO

**SEGUNDA-FEIRA**

23/02/2026

DISCIPLINA:

Língua Portuguesa / MATEMÁTICA/ EMPREENDEDORISMO

VALOR DA SEMANA

Confiança

**TEMA:** Fluência leitura e interpretação e estudo do texto

**RECURSOS:** Estojo completo (Lápis, borracha, apontador), caderno, dicionário e régua.

**HABILIDADES:** (EF35LP01) Ler e compreender, silenciosamente e, em seguida, em voz alta, com autonomia e fluência, textos curtos com nível de textualidade adequado (EF05LP02). (EF05LP01)

**Livro Páginas:** 08, 09, 10 e 11

**Link de apoio:** <https://youtu.be/SJ57i1zhDD4?si=fG65pwR6W0udvS5u>

**TEMA:** Empreendedorismo

**RECURSOS:** Estojo completo (Lápis, borracha, apontador), caderno, fita métrica, calculadora e régua.

**HABILIDADES:** (EF05MA11) Resolver e elaborar problemas cuja conversão em sentença matemática seja uma igualdade com uma operação em que um dos termos é desconhecido. (EF05MA09) (EF05MA07)

**Livro Páginas:**

**Link de apoio:** [https://youtu.be/KtVumfl0ipg?si=JZuT\\_-rq-2azSBv](https://youtu.be/KtVumfl0ipg?si=JZuT_-rq-2azSBv)

**TAREFA DE CASA**

**Caderno de casa:** tabela e interpretação

**Link de Apoio 1:** <https://youtu.be/Kwt92lO6DPs?si=Ua9ZznI6fm3EkfB>

**Link de apoio 2:**

**Valor da Semana:** <https://youtu.be/3bQvNjmKAvA?si=h8qpODfjrN8Adeb3>

**TERÇA-FEIRA**

24/02/2026

DISCIPLINA:

Matemática / Arte / Educação física/ Língua Portuguesa

**TEMA:** O ANTIGO SISTEMA DE NUMERAÇÃO

**RECURSOS:** Estojo completo (Lápis, borracha, apontador), caderno, dicionário e régua.

**HABILIDADES:** (EF05MA01) Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.

**Livro Páginas:** 08, 09 e 10

**Link de apoio:** [https://youtu.be/3vdTudPnFAC?si=1ZFts9OjWmFii\\_Vi](https://youtu.be/3vdTudPnFAC?si=1ZFts9OjWmFii_Vi)

**TEMA:** Classe das palavras ( substantivos ) / Polissemia

**RECURSOS:** Estojo completo (Lápis, borracha, apontador), caderno, calculadora e régua.

**HABILIDADES:** (EF05LP02) Identificar o caráter polissêmico das palavras (uma mesma palavra com diferentes significados, de acordo com o contexto de uso), comparando o significado de determinados termos utilizados nas áreas científicas com esses mesmos termos utilizados na linguagem usual.

**Livro Páginas:**

**Link de apoio** <https://youtu.be/MQYL7z8UwTs?si=ZKLofva6tVmuxiwF>

**TAREFA DE CASA**

**Caderno de casa:** Sistema de numeração

**Link de Apoio 1:** [https://youtu.be/3vdTudPnFAC?si=1ZFts9OjWmFii\\_Vi](https://youtu.be/3vdTudPnFAC?si=1ZFts9OjWmFii_Vi)

**Valor da Semana:** <https://youtu.be/3bQvNjmKAvA?si=h8qpODfjrN8Adeb3>



**QUARTA-FEIRA**

**25/02/2026**

DISCIPLINA:

**CIÊNCIAS / PORTUGUÊS / MATEMÁTICA**

**CIÊNCIAS - TEMA: NOSSO PLANETA UMA PEQUENA PARTE DO UNIVERSO**

**RECURSOS:** Estojo completo (Lápis, borracha, apontador), caderno, dicionário e régua.

**HABILIDADES:** (EF05C110) Identificar algumas constelações no céu, com o apoio de recursos (como mapas celestes e aplicativos digitais, entre outros), e os períodos do ano em que elas são visíveis no início da noite

**Livro Páginas:** 08, 09 e 10

**Link de apoio:** <https://youtu.be/xE02YamCmoM?si=W0yv4XaylEmhEn1C>

**TEMA: Português Acentuação Gráfica**

**RECURSOS:** Estojo completo (Lápis, borracha, apontador), caderno, calculadora e régua.

**HABILIDADES:** (EF05LP03) Acentuar corretamente palavras oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas (EF05LP02) Identificar o caráter polissêmico das palavras (uma mesma palavra com diferentes significados, de acordo com o contexto de uso), comparando o significado de determinados termos utilizados nas áreas científicas com esses mesmos termos utilizados na linguagem usual.

**Livro Páginas:**

**Link de apoio:** <https://youtu.be/Ytw1SjnqEJ8?si=3xw3EUbl-uXnoXIK>

**\_Livro Páginas:**

**TAREFA DE CASA**

**Caderno de casa:** CIÊNCIAS

**Link de Apoio 1:** <https://youtu.be/xE02YamCmoM?si=W0yv4XaylEmhEn1C>

**26/02/2026**

**QUINTA-FEIRA**

DISCIPLINA:

**PROJETO DE VIDA/ INGLÊS/ MATEMÁTICA / PORTUGUÊS**

**MATEMÁTICA: TEMA: O ANTIGO SISTEMA DE NUMERAÇÃO GEOMETRIA**

**RECURSOS:** Estojo completo (Lápis, borracha, apontador), caderno, dicionário e régua.

**HABILIDADES:** (EF05MA01) Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal. (EF05MA16)

**Livro Páginas:**continuação 08, 09 e 10

**Link de apoio:** [https://youtu.be/3vdTudPnFAC?si=1ZFts90jWmFii\\_Vi](https://youtu.be/3vdTudPnFAC?si=1ZFts90jWmFii_Vi)

**TAREFA DE CASA**

**Caderno de casa:** Sólidos geométricos

**Link de Apoio 1:** [https://youtu.be/yXYooR\\_QZ3Y?si=jszFbnbzLZyAAx9s](https://youtu.be/yXYooR_QZ3Y?si=jszFbnbzLZyAAx9s)

[https://youtu.be/qMclJ9lsXCw?si=p81q8VBMTdlos\\_49](https://youtu.be/qMclJ9lsXCw?si=p81q8VBMTdlos_49)

**SEXTA-FEIRA**

**26/02/2026**

DISCIPLINA:

**HISTÓRIA / GEOGRAFIA / MATEMÁTICA**

**HISTÓRIA TEMA: MISCIGENAÇÃO**

**RECURSOS:** Estojo completo (Lápis, borracha, apontador), caderno, dicionário e régua.

**HABILIDADES:** (EF05HI01) Identificar os processos de formação das culturas e dos povos, relacionando-os com o espaço geográfico ocupado. **Livro Páginas:**06,07 E 08

**Link de apoio:** <https://youtu.be/K7NIIKa2F2o?si=WrwHINOeGEbxA3Le>

**TEMA: funções da cidade  
Matemática - Números romanos**

**RECURSOS:** Estojo completo (Lápis, borracha, apontador), caderno, fita métrica, calculadora e régua.

**HABILIDADES** (EF05GE03) Identificar as formas e funções das cidades e analisar as mudanças sociais, econômicas e ambientais provocadas pelo seu crescimento.

**Link de apoio:** [https://youtu.be/hlFHvaaajmK0?si=WGDAFtWwl\\_-Dswm0](https://youtu.be/hlFHvaaajmK0?si=WGDAFtWwl_-Dswm0)

<https://youtu.be/Tsbo84grnrxg?si=-CsgWxKL7ZQJJlIU>

<https://youtu.be/1Toju6rwbcb?si=HnhBt-ml2xufeGkA>

**TAREFA DE CASA**

**Caderno de casa:**MISCIGENAÇÃO

**Link de apoio 1:** <https://youtu.be/K7NIIKa2F2o?si=WrwHINOeGEbxA3Le>

