



| SEGUNDA-FEIRA 30/10/2023 | TERÇA-FEIRA 31/10/2023 | QUARTA-FEIRA 01/11/2023 |
|--|--|---|
| <p>MATEMÁTICA 1 Prof. Fábio Leite Conteúdo: Capítulo 23 – Livro 6 - Estatística II - Medidas de centralidade e variabilidade. Classe: Atividades para sala questões 1, 2 e 3 e atividades propostas questões de 3, 4, 5 e 6 das pp. 33, 34 e 35. Casa: Atividades propostas questões de 1 a 10 das pp. 33, 34 e 35.</p> <p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Descolonização Afro-asiática Classe: SAS p. 60 – questões 1 e 2. Casa: Agora é com você: p. 51.</p> <p>MATEMÁTICA 1 Prof. Fábio Leite Conteúdo: Capítulo 23 – Livro 6 - Estatística II - Medidas de centralidade e variabilidade. Classe: Atividades para sala questões 1, 2 e 3 e atividades propostas questões de 3, 4, 5 e 6 das pp. 33, 34 e 35. Casa: Atividades propostas questões de 1 a 10 das pp. 33, 34 e 35.</p> <p>SOCIOLOGIA Prof. Stanley Conteúdo: Cap. 24 – Compreendendo o feminismo. Classe: Leitura complementar da página 317. Casa: SAS p. 318.</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Glúbio Conteúdo: Cap. 23 Eletroquímica 4 Classe: SAS p. 43 a 47. Casa: SAS p. 48.</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Glúbio Conteúdo: Cap. 23 Eletroquímica 4 Classe: SAS p. 43 a 47. Casa: SAS p. 48.</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Prof. Maria Antonieta Conteúdo: CAP. 22: Impressões da realidade. Classe: Aula expositiva; estudos no material SAS; análise de obras e correção de atividade. Casa: SAS p. 186.</p> | <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael Conteúdo: INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA – Lei de Faraday, lei de Lenz, condutor retilíneo em campo magnético uniforme. Classe: Questões 01 e 02 – livro 6 (p. 45). Casa: Questões 01 a 05 – livro 6 (pp. 45 e 47).</p> <p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Descolonização afro-asiática. Classe: SAS p. 60 – questões 3 e 4. Casa: Agora é com você: p. 55.</p> <p>PROJETO DE VIDA Prof. Layla Conteúdo: Profissionais de sucesso. Classe: Mostrar profissionais jovens que se destacaram em suas carreiras profissionais. Casa:</p> <p>BIOLOGIA I Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Cap. 50 – Sistema Nervoso III Classe: SAS p. 62 Casa: SAS pp. 64 a 72.</p> <p>FÍSICA 1 Prof. Lindemberg Conteúdo: Cap. 23 – SAS p. 34. Classe: SAS p. 04 questões 01,02,03 e 04. Casa: SAS p. 41 – questão 5.</p> <p>FÍSICA 1 Prof. Lindemberg Conteúdo: Cap. 23 – SAS p. 34. Classe: SAS p. 04 questões 01,02,03 e 04. Casa: SAS p. 42 – questões 4 e 5.</p> <p>TRILHA – MATEMÁTICA Prof. David Adriano</p> | <p>FILOSOFIA Prof. Rildo Conteúdo: cap.24 – Como pensar com a filosofia? P. 132. Classe: SAS pp. 135 e 136. Casa: SAS p. 136 – questão 8.</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Nayriana Conteúdo: Cap.20 – Nacionalismo históricos e tensões políticas / Cap.21 – Oriente Médio / Cap.22- Herança da Guerra Fria na geopolítica do século XXI / Cap.23 – Conflitos regionais e suas conexões globais. Revisão Geral. Classe: Revisão geral. Casa: Estudar para a prova.</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Nayriana Conteúdo: Cap.20 – Nacionalismo históricos e tensões políticas / Cap.21 – Oriente Médio / Cap.22- Herança da Guerra Fria na geopolítica do século XXI / Cap.23 – Conflitos regionais e suas conexões globais. Revisão Geral. Classe: Revisão geral. Casa: Estudar para a prova.</p> <p>INGLÊS Prof. Flávia Conteúdo: Cap 24-Education. Classe: Verb Tense Overview Casa: SAS pp. 39 e 41.</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: Cap. 23 – Reações de Eliminação. Classe: SAS p. 44. Casa: SAS pp. 44 e 45.</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Miguel Pinheiro Conteúdo: Cap. 23 – Reações de Eliminação. Classe: SAS p. 44. Casa: SAS pp. 44 e 45.</p> <p>TRILHA – NATUREZA Prof. Miguel</p> |

QUINTA-FEIRA 02/11/2023

SEXTA-FEIRA 03/11/2023

SÁBADO 04/11/2023

GEOGRAFIA

Profa. Nayriana

Conteúdo:

Classe:

Casa:

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo:

Classe:

Casa:

HISTÓRIA

Prof. Sebastião

Conteúdo:

Classe:

Casa:

LITERATURA

Profa. Jéssica

Conteúdo:

Classe:

Casa:

**EST.AVANÇADOS –
LINGUAGENS**

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo:

Classe:

Casa:

BIOLOGIA 2

Prof. Abel Neto

Conteúdo:

Classe:

Casa:

TRILHA – HUMANAS

Profa. Nayriana

F
E
R
I
A
D
O

FÍSICA 2

Prof. Isbael

Conteúdo INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA – Lei de Faraday, lei de Lenz, condutor retilíneo em campo magnético uniforme.

Classe: Questões 03 e 04 – livro 6 (pp. 45 e 46).

Casa: Questões 06 a 10 – livro 6 (p. 48).

BIOLOGIA I

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: Cap. 50 – Sistema Nervoso III

Classe: SAS p. 62

Casa: SAS pp. 64 a 72.

MATEMÁTICA II

Prof. David Adriano

Conteúdo: Cap. 22. Equações da circunferência / Posições relativas entre ponto e circunferência / Posições relativas entre reta e circunferência.

Classe: SAS pp. 814 e 15.

Casa: Atividade propostas SAS pp. 14,15 e 19.

MATEMÁTICA II

Prof. David Adriano

Conteúdo: Revisão para a prova mensal 4.

Classe: Atividade impressa com 10 questões.

Casa: Enem e vestibulares pp. 29 e 30.

MATEMÁTICA II

Prof. David Adriano

Conteúdo: Revisão para a prova mensal 4.

Classe: Atividade impressa com 10 questões.

Casa: Enem e vestibulares pp. 29 e 30.

LITERATURA

Profa. Jéssica

Conteúdo: Prosa contemporânea no Brasil (cap.22).

Classe: Exposição do projeto literário da ficção contemporânea brasileira, destacando tendências e inovações.

Casa: Resolução de questões do capítulo 22.

TRILHA – LINGUAGENS

Prof. Marcus Antonio

**Matemática I
Matemática II
Geografia**

Provas mensais IV

Horário: 7h30 às 11h



**LEGENDA DAS ABREVIÇÕES
DOS LIVROS**

A.S = Atividades suplementares.

P.P.T = Práticas de Produção Textual.