

SEGUNDA-FEIRA 23/08/2021	TERÇA-FEIRA 24/08/2021	QUARTA-FEIRA 25/08/2021
<p>MATEMÁTICA III Prof. Philliphe Conteúdo: Cap. 18 – Divisão de Segmento Classe: Livro 05 – Atividade de Sala – p.19. Casa: Livro 05 – Atividade Proposta – p. 19</p> <p>MATEMÁTICA III Prof. Philliphe Conteúdo: Cap. 18 – Divisão de Segmento Classe: Livro 05 – Atividade de Sala – p.19. Casa: Livro 05 – Atividade Proposta – p. 19.</p> <p>BIOLOGIA I Prof. Alberto Conteúdo: Cap. 16: Teorias evolutivas. Classe: SAS p.24 – questões 1 a 5 - Correção: 30/08 (2ª aula). Casa: Atividades Propostas p.25 – questões 1 a 10 - Correção: 06/09. (1ª aula)</p> <p>ESPAÑHOL Prof. Ana Verônica Conteúdo: Capítulo 18 – Voz activa y voz passiva. Classe: Manos a la obra: pp. 139 e 140. Casa: Entrena un poco más: 140 e 141.</p> <p>BIOLOGIA I Prof. Alberto Conteúdo: Cap. 16: Teorias evolutivas. Classe: SAS p.24 – questões 1 a 5 - Correção: 30/08 (2ª aula). Casa: Atividades Propostas p.25 – questões 1 a 10 - Correção: 06/09. (1ª aula)</p> <p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Martins Conteúdo: Cap. 16: Segunda Guerra Mundial. Classe: Livro 5– Capítulo 16 – SAS p. 30 Casa: SAS p. 25. (Agora é com você)</p> <p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Martins Conteúdo: Cap. 16: Segunda Guerra Mundial. Classe: Livro 5– Capítulo 16 – SAS p. 30 Casa: SAS p. 25. (Agora é com você)</p> <p>Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.</p>	<p>FÍSICA I Prof. Lindemberg Conteúdo: Cap. 17 Características das ondas e equação da ondas. Classe: SAS p. 28 Casa: SAS p. 28</p> <p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Martins Conteúdo: Cap. 16: Segunda Guerra Mundial. Classe: Livro 5– Capítulo 16 – SAS p. 30 Casa: SAS p. 25. (Agora é com você)</p> <p>LITERATURA Prof. Rosiane Conteúdo: Cap. 18 – Geração de 45 – fase da maturidade –poesia – JOÃO CABRAL DE MELO NETO E MÁRIO QUINTANA. Classe: SAS pp. 73 e 73. Casa: SAS pp. 74 a 77.</p> <p>ARTE Prof. Queila Conteúdo: Cap. 19 - Arte e Tecnologia pp. 143 – 148. Classe: Debater sobre as relações sociais do homem contemporâneo, com o advento das novas tecnologias. Casa: SAS – Atividades pp. 149-150.</p> <p>FÍSICA II Prof. Caio Ramon Conteúdo: Cap. 15 – Receptores elétricos. (livro 5). Classe: SAS p. 9. Casa: SAS pp. 9 e 10 - Prazo: 1 semana.</p> <p>FÍSICA II Prof. Caio Ramon Conteúdo: Cap. 15 – Receptores elétricos. (livro 5). Classe: SAS p. 9. Casa: SAS pp. 9 e 10 - Prazo: 1 semana.</p> <p>Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.</p>	<p>FÍSICA I Prof. Lindemberg Conteúdo: Cap. 17 Características das ondas e equação da ondas. Classe: SAS p. 28 Casa: SAS p. 28</p> <p>REDAÇÃO Prof. Rosiane Conteúdo: Competências I: REVISANDO A Norma Culta: SINTAXE. Classe: Estudo da modalidade escrita . Casa: Treino de modalidade escrita (lista no grupo whatsapp)</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Arislene Conteúdo Capítulo 18 - Funções sintáticas do pronome relativo. Classe: SAS pp. 44 e 45. Casa: SAS pp. 43 e 44.</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Nayriana Conteúdo: Revisão. Classe: Estude seguindo o roteiro. Casa: Estudar para a prova.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Arislene Conteúdo Capítulo 18 - Funções sintáticas do pronome relativo. Classe: SAS pp. 44 e 45. Casa: SAS pp. 43 e 44.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Rildo Conteúdo: Cap. 16 – Estado, sociedade e controle. Classe: SAS pp. 94 e 95. Casa: Questões 7 e 8. p. 95.</p> <p>LITERATURA Prof. Rosiane Conteúdo: Capítulo 18 – geração de 45 – fase da maturidade –poesia – JOÃO CABRAL DE MELO NETO E MÁRIO QUINTANA. Classe: SAS pp. 73 e 73. Casa: SAS pp. 74 a 77.</p> <p>Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.</p>

QUINTA-FEIRA 26/08/2021**SEXTA-FEIRA 27/08/2021****SÁBADO 28/08/2021****MATEMÁTICA I**

Prof. David Adriano

Conteúdo: Cap. 18. Binômio de Newton.**Classe SAS:** A.S. pp. 29 e 30.**Casa:** SAS: A.P. pp. 30 e 31.**Prazo:** 03/09 até às 18:00.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: Cap. 17 Hipertexto.**Classe:** SAS pp. 29 e 30.**Casa:** SAS pp. 31 A 35. (DO DIA 27 AO DIA 02/09).**GEOGRAFIA**

Prof. Nayriana

Conteúdo: Revisão.**Classe:** Estude seguindo o roteiro.**Casa:** Estudar para a prova.**SOCIOLOGIA**

Prof. Ianne Macêdo

Conteúdo: Capítulo 14: O Brasil sob o olhar dos sociólogos.**Classe:** Material complementar (slides) **Casa:** SAS pp. 240-241 – Correção 02/09.**QUÍMICA I**

Prof. Danilo Álisson

Conteúdo: Capítulo 17 – Isomeria Configuracional Óptica .**Classe:** SAS pp. 38 e 39.**Casa:** Atividades Propostas – pp. 40 e 41

AVA: 25/08 a 31/08.

QUÍMICA I

Prof. Danilo Álisson

Conteúdo: Capítulo 17 – Isomeria Configuracional Óptica .**Classe:** SAS pp. 38 e 39.**Casa:** Atividades Propostas – pp. 40 e 41

AVA: 25/08 a 31/08.

QUÍMICA II

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo: Caderno 5 - Capítulo 15

Equilíbrio químico.

Classe: SAS pp. 10 e 11.**Casa:** SAS pp. 10 e 11.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: Cap. 17 Hipertexto.**Classe:** SAS pp. 29 e 30.**Casa:** SAS pp. 31 A 35. (DO DIA 27 AO DIA 02/09).**GEOGRAFIA**

Prof. Nayriana

Conteúdo: Revisão.**Classe:** Estude seguindo o roteiro.**Casa:** Estudar para a prova.**BIOLOGIA II**

Prof. Rosângela

Conteúdo: Capítulo 18: - Relações Ecológicas Homotípicas ou Intraespecíficas.**Classe:** SAS pp. 39 e 40**Casa:** Atividade proposta (SAS):pp. 40 e 41.

Devolução das atividades: 28/08.

BIOLOGIA II

Prof. Rosângela

Conteúdo: Capítulo 18: - Relações Ecológicas Homotípicas ou Intraespecíficas.**Classe:** SAS pp. 39 e 40**Casa:** Atividade proposta (SAS):pp. 40 e 41.

Devolução das atividades: 28/08.

INGLÊS

Prof. Flávia

Conteúdo: Cap. 16: Addictions.**Classe:** Ensinar a estrutura do Reported Speech, PART 2.**Casa:** SAS p. 13.**MATEMÁTICA I**

Prof. David Adriano

Conteúdo: Cap. 18. Binômio de Newton.**Classe SAS:** A.S. pp. 29 e 30.**Casa:** SAS: A.P. pp. 30 e 31.**Prazo:** 03/09 até às 18:00.

PROVAS:
Geografia
Espanhol
Literatura

**LEGENDA DAS ABREVIÇÕES
DOS LIVROS**

A.S = Atividades suplementares.

P.P.T = Práticas de Produção
Textual.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.