

**SEGUNDA-FEIRA 26/09/2022****TERÇA-FEIRA 27/09/2022****QUARTA-FEIRA 28/09/2022****GRAMÁTICA**

Prof. Alex

**Conteúdo:****Classe:****Casa:****HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:****Classe:****Casa:****HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:****Classe:****Casa:****SOCIOLOGIA**

Prof. Stanley

**Conteúdo:****Classe:****Casa:****HISTÓRIA DA ARTE**

Prof. Antonieta

**Conteúdo:****Classe:****Casa:****BIOLOGIA II**

Prof. Abel Neto

**Conteúdo:****Classe:****Casa:****MATEMÁTICA I**

Prof. Andrey

**Conteúdo:****Classe:****Casa:****A  
P  
L  
I  
C  
A  
Ç  
Ã  
O  
  
D  
E  
  
S  
I  
M  
U  
L  
A  
D  
O****GRAMÁTICA**

Prof. Alex

**Conteúdo:** Capítulo 20: Os sintagmas adjetivais. Estrutura dos sintagmas adjetivais: Tipos de adjetivo.**Classe:** Começo de conversa, página 03. Agora é com você, páginas 06 e 09, e Atividades propostas, páginas 10 a 13.**Casa:** Continuação das atividades do capítulo 20, caso não as tenha concluído. Lembrar de realizar as propostas na Plataforma SAS também.**MATEMÁTICA II**

Prof. David

**Conteúdo:** Cap. 20. Identidades trigonométricas.**Classe:** Atividades para sala Livro (SAS). P. 5.**Casa:** Atividade propostas Livro (SAS). P. 5.**MATEMÁTICA II**

Prof. David

**Conteúdo:** Cap. 20. Identidades trigonométricas.**Classe:** Atividades para sala Livro (SAS). P. 5.**Casa:** Atividade propostas Livro (SAS). P. 5.**BIOLOGIA I**

Prof. Rosângela

**Conteúdo:** Cap. 20: Sistema Nervoso.**Classe:** SAS pp. 11 e 12.**Casa:** SAS pp. 11 e 12.**INGLÊS**

Prof. Flávia

**Conteúdo:** Cap 20 Innovation.**Classe:** Leitura dos textos propostos e resolução dos exercícios de classe.**Casa:** SAS pp. 4 e 5.**INGLÊS**

Prof. Flávia

**Conteúdo:** Cap 20 Innovation.**Classe:** Apresentar a estrutura e o uso dos comparativos / Resolução de exercícios**Casa:** SAS pp. 7,8 e 9.**FILOSOFIA**

Prof. Rildo Rocha

**Conteúdo:** Cap. 20 – O que é o conhecimento? P. 155.**Classe:** SAA pp.. 160-161**Casa:** SAS p. 161 – questão 4.**TRILHA 1**

Prof. Suralha

**Conteúdo:** Temas 11 e 12: - \*Existe solução: práticas agrícolas protegidas \*Existe solução: áreas protegidas**Classe:****Casa:** Produção da atividade de portfólio como apresentado no material digital SAS**PROJETO DE VIDA**

Prof. Nayse

**MATEMÁTICA I**

Prof. Andrey

**Conteúdo:** Cap. 20 logaritmos: definição.**Classe:** SAS p. 5**Casa:** Atividades propostas – SAS p. 5.**FÍSICA**

Prof. Karoma

**Conteúdo:** Capítulo 19 – dilatação térmica dos líquidos.**Classe:** Aula expositiva e dialogada.**Casa:** Leitura do capítulo.**FÍSICA**

Prof. Karoma

**Conteúdo:** Capítulo 19 – dilatação térmica dos líquidos.**Classe:** Aula expositiva e dialogada.**Casa:** Leitura do capítulo.**QUÍMICA**

Prof. Miguel

**Conteúdo:** Métodos de balanceamento de equações químicas (Cap. 19).**Classe:** L. 5, C. 19, P. 61, Q. 1 e 2.**Casa:** L. 5, C. 19, P. 62 e 63, Q. 1 e 2.

QUINTA-FEIRA 29/09/2022	SEXTA-FEIRA 30/09/2022	SÁBADO 01/10/2022
<p><b>QUÍMICA</b> Prof. Miguel <b>Conteúdo:</b> Métodos de balanceamento de equações químicas (Cap. 19). <b>Classe:</b> L. 5, C. 19, P. 61, Q. 3 e 4. <b>Casa:</b> L. 5, C. 19, P. 62 e 63, Q. 3 e 4.</p> <p><b>QUÍMICA</b> Prof. Miguel <b>Conteúdo:</b> Métodos de balanceamento de equações químicas (Cap. 19). <b>Classe:</b> L. 5, C. 19, P. 61, Q. 5. <b>Casa:</b> L. 5, C. 19, P. 62 e 63, Q. 5 e 6.</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Marcus Antonio <b>Conteúdo:</b>. <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Profa. Marciana <b>Conteúdo:</b> Capítulo 20: Dinâmica industrial. <b>Classe:</b> Exposição dialogada do conteúdo <b>Casa:</b> Responder as atividades do livro SAS pp. 04 e 08.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião. <b>Conteúdo:</b> Avanço da colonização. <b>Classe:</b> SAS p. 13 – questões 1 e 2. <b>Casa:</b> Agora é com você p. 4.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Profa. Marciana <b>Conteúdo:</b> Continuação do Capítulo 20: Novas tendências de localização industrial. <b>Classe:</b> Exposição dialogada do conteúdo e atividade de classe <b>Casa:</b> Responder as atividades propostas do livro SAS pp. 11 a 13 na PLATAFORMA SAS (Tarefa on line do capítulo 20).</p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> comentários sobre a III avaliação bimestral. <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p>	<p><b>LITERATURA</b> Prof. Rômulo Silvestre <b>Conteúdo:</b> Retomada de conteúdo para fins de verificação de aprendizagem. <b>Classe:</b> Atividade fotocopiada para verificação de aprendizagem mesclando questões de conteúdos anteriores. <b>Casa:</b></p> <p><b>LITERATURA</b> Prof. Rômulo Silvestre <b>Conteúdo:</b> Parnasianismo. <b>Classe:</b> Após explicação do conteúdo, resolução da seção “Atividades para sala” p. 13. <b>Casa:</b> Atividades Propostas P. 15.</p> <p><b>TRILHA 2</b> Prof. Cyntia <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Marcus Antonio <b>Conteúdo:</b>. <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Profa. Marciana <b>Conteúdo:</b> Capítulo 21: Dinâmica industrial no Brasil. <b>Classe:</b> Exposição dialogada do conteúdo. <b>Casa:</b> Responder as atividades propostas do livro SAS pp. 17.</p> <p><b>FÍSICA</b> Prof. Karoma <b>Conteúdo:</b> Capítulo 19 – dilatação térmica dos líquidos. <b>Classe:</b> SAS p.49 – atividades para sala questões 01 até a 05. <b>Casa:</b> SAS pp. 49 e 50 – atividades propostas questões 01 até a 10.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Cap. 20: Sistema Nervoso. <b>Classe:</b> Correção das páginas 10 e 11. <b>Casa:</b> SAS p. 13.</p>	<div style="text-align: center;"> <p>Projeto 2022 Amor &amp; Sabedoria "A Paz está na boa Educação"</p> </div> <div style="border: 2px solid green; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;"><b>LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS</b></p> <p><b>A.S</b> = Atividades suplementares.</p> <p><b>P.P.T</b> = Práticas de Produção Textual.</p> </div>