

			HOME SCHOOL		APLICATIVO		HOME SCHOOL	APLICATIVO
			O que está organizado no home school		Orientação do professor para os alunos		Atividades Propostas	Atividades Propostas
Aula do dia	Horário da aula	Professora	No Home School					
			Semana	Aula				
17/abr	8h00-8h30	Ezequiel <b>HISTÓRIA</b>	16/03 – 20/03	Aula 8 Roma Das Origens à Expansão Parte 1	Caderno 1 – Frente 2 – Atividade 5 – pág. 531 - 531 – 534 Aula: O mundo romano: origens, monarquia e república 1. Ler páginas 531 à 534 2. Assistir vídeo aula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=50MQj641yT0&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=50MQj641yT0&amp;feature=youtu.be</a> 3. Assistir vídeo aula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HTXVOT_WOEQ&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=HTXVOT_WOEQ&amp;feature=youtu.be</a> 4. Ler e fazer exercícios do material alternativo do Poliedro (opcional) 5. Link: <a href="https://sistemapoliedrocom-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/te_sistemapoliedro_com_br/EnXrjL7ZfFNlot5ZpXJNgSIBbCBPfvfj6t4sQQifi88YNg">https://sistemapoliedrocom-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/te_sistemapoliedro_com_br/EnXrjL7ZfFNlot5ZpXJNgSIBbCBPfvfj6t4sQQifi88YNg</a>			
	8h35-9h05	Ezequiel <b>HISTÓRIA</b>	Semana 1 27/03 – 31/03	Aula 8 Roma Das Origens à Expansão Parte 2	Caderno 1 – Frente 2 – Atividade 5 – pág. 531 - 531 – 534 Aula: O mundo romano: origens, monarquia e república 1. Ler páginas 531 à 534 2. Assistir vídeo aula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=50MQj641yT0&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=50MQj641yT0&amp;feature=youtu.be</a> 3. Assistir vídeo aula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HTXVOT_WOEQ&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=HTXVOT_WOEQ&amp;feature=youtu.be</a> 4. Ler e fazer exercícios do material alternativo do Poliedro (opcional) 5. Link: <a href="https://sistemapoliedrocom-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/te_sistemapoliedro_com_br/EnXrjL7ZfFNlot5ZpXJNgSIBbCBPfvfj6t4sQQifi88YNg">https://sistemapoliedrocom-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/te_sistemapoliedro_com_br/EnXrjL7ZfFNlot5ZpXJNgSIBbCBPfvfj6t4sQQifi88YNg</a>			
	9h10 - 9h40	Willian <b>QUÍMICA</b>	09/03 a 13/03	Leis das reações químicas abordar a importância das leis das reações para o estudo da Química e do cálculo estequiométrico. Classificar as leis das reações em ponderais e volumétricas. Conceituar as leis de Lavoisier e Proust. Analisar, numericamente, as leis ponderais. Apresentar a lei volumétrica de Gay-Lussac, com exemplificação numérica.	Volume 2 – Frente 2- Atividade 6 – pág. 1026 1. Assista ao vídeo da aula no home school Livro 1 (Frente 2) Cap. 3 2. Faça os exercícios: Aplicando Conhecimento e Consolidando saberes	Fazer as questões propostas no home school		
	9h40 - 9h55	intervalo						
	10h00 - 10h30	Willian <b>QUÍMICA</b>	16/03 a 20/03	Termodinâmica Dar início ao estudo de Termodinâmica. Definir entalpia e variação de entalpia. Explicar as trocas de calor das reações com o meio reacional. Apresentar os processos endotérmicos e exotérmicos, além de seus gráficos. Avaliar os fatores que influenciam a variação da entalpia: a quantidade de substância, a fase de agregação (estado físico), a forma alotrópica e a temperatura.	Volume 2- Frente 3 – Atividade 6-pág. 1054 1. Assista ao vídeo da aula no home school Livro 1(Frente 3) Cap. 3 2. Faça os exercícios: Aplicando Conhecimento e Consolidando saberes	Fazer as questões propostas no home school		
	10h35 - 11h05	Jairo <b>MATEMÁTICA</b>	2ª semana	Centros notáveis de um triângulo	Livro 02 – Atividades 11 – Frente 3 Exposição Power Point Para Praticar 01 e10, p 345.			
	11h05 - 11h20	intervalo						
	11h25 - 11h55	Jairo <b>MATEMÁTICA</b>	2ª semana	Centros notáveis de um triângulo	Livro 02 – Atividades 12 1. Para Praticar: 03, 04, 05 e 06 Tempo: 20 min Tarefa: a) Para Praticar 11 ao 15 b) Assim no Enem – Todos			
	12h00 - 12h30	<b>SEM AULA</b>						