

			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				
08/mai	8h00-8h30	Ezequiel HISTÓRIA	Semana 3 (06/04 – 10/04)	Aula 11 Idade Média Império Bizantino e Islão Parte 1	Caderno 2 – Frente 2 – Atividade 6 e 7 – pág. Atividade 6: O mundo romano: ascensão e crise do Império (cont.); Atividade 7: Cristãos e Muçulmanos 1. Retomar Atividade 6 “O mundo romano: ascensão e crise do Império” (p. 478 – 482) 2. Crise do Império Romano 3. Crise do Cristianismo 4. Crise do Escravismo 5. Invasões Bárbaras 6. Ruralização da economia e sociedade 7. Colonato 8. Patronato 9. Vilas 10. Iniciar Atividade 7 “Cristãos e Muçulmanos”			
	8h35-9h05	Ezequiel HISTÓRIA	Semana 3 (06/04 – 10/04)	Aula 11 Idade Média Império Bizantino e Islão Parte 2	Home School Poliedro: 3ª Série - EM e PV - Aulas Poliedro Aula 11 Idade Média Império Bizantino e Islão Parte 1 Vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=Ub8KOZJD2Mo&feature=youtu.be Material: https://sistemapoliedrocom-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/te_sistemapoliedro_com_br/Eu2P4wAtbMpNmI0WPLGHQMQBkXqddY7m2lxAN1cFRYaU2Q Aula 11 Idade Média Império Bizantino e Islão Parte 2 Vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=ggVUFwq6868&feature=youtu.be Material: https://sistemapoliedrocom-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/te_sistemapoliedro_com_br/Eu2P4wAtbMpNmI0WPLGHQMQBkXqddY7m2lxAN1cFRYaU2Q			
	9h10 - 9h40	Willian QUÍMICA	16/03 a 20/03	Cálculo estequiométrico (casos gerais) Iniciar o estudo de cálculo estequiométrico (casos gerais). Abordar a regra de três como ferramenta matemática para a resolução de problemas de cálculo estequiométrico. Solucionar problemas básicos.	Volume 2 – Frente 2- Atividade 7-8 – pág. 1033 1. Home school Livro 1 (Frente 2) Cap. 3 2. Fazer os exercícios: Aplicando Conhecimento e Consolidando saberes			
	9h40 - 9h55	intervalo						
	10h00-10h30	Willian QUÍMICA	16/03 a 20/03	Cálculo estequiométrico (casos gerais) iniciar o estudo de cálculo estequiométrico (casos gerais). Abordar a regra de três como ferramenta matemática para a resolução de problemas de cálculo estequiométrico. Solucionar problemas básicos.	Volume 2 – Frente 3- Atividade 9 – pág. 1071 1. Assista ao vídeo da aula no home school Livro 1 (Frente 3) Cap. 3 2. Fazer os exercícios: Aplicando Conhecimento e Consolidando saberes			
	10h35 - 11h05	Jairo MATEMÁTICA	5		Livro 02 – Atividades: 16 e 17 – Áreas de círculos 1. Power Point online 2. Para Praticar 01 a 04, p 367.			
	11h05 - 11h20	intervalo						
	11h25 - 11h55	Jairo MATEMÁTICA	5		Livro 02 – Atividades: 16 e 17 – Áreas de círculos 1. Para Praticar: 05 a 08, p. 368 Tarefa a) Para Praticar : todos b) Assim no Enem – Todos c) Questões Extras			
12h00 - 12h30	SEM AULA							