

			HOME SCHOOL		APLICATIVO	HOME SCHOOL	Aplicativo
			O que está organizado no home school		Orientação do professor para os alunos	Atividades propostas	Atividade
Aula do dia	Horário da aula	Componente	No home school				
			Semana	Aula			
14/04	8h00-8h30	FÍSICA Mauro	Semana 2 - (30/03 - 03/04)	Análise Gráfica de Espaço, Velocidade e Aceleração Parte 1	<p>Fronte 01 - Livro 2 – Atividades 6 e 7 – pág. 820</p> <p>Análise gráfica em cinemática</p> <p>Estude a teoria</p> <p>Orientações especiais: Local: 3a Série - EM e PV - Aulas Poliedro</p> <p>Link da aula: https://www.youtube.com/watch?v=goU2XvUE6MY&feature=youtu.be</p>		Fazer as questões Número 4,5,7,8 e 9 – Para praticar
	8h35-9h05	HISTÓRIA Bruno	09 a 13/03 (descrito como Cap. 3 Frente 1)	Sociedade e Economia Colonial	<p>Livro 1 – Atividade 5 – pág. 478</p> <p>1. Assista ao vídeo da aula https://www.youtube.com/watch?v=WGd7mQ0V7tg (Sociedade Colonial Brasileira)</p> <p>2. Leitura integral da atividade</p>	Fazer as questões propostas no home school	
	9h10-9h40	LÍNGUA PORTUGUESA Cristiane	16 a 20/03	Termos da oração ligados ao verbo I	<p>Coleção Octa + –</p> <p>Assista ao vídeo da aula no home school</p> <p>Tempo: 18 min</p> <p>Analisar os termos da oração ligados ao verbo. Estudar os tipos de objeto: direto e indireto. Explicar a transitividade verbal.</p>	Fazer as questões propostas no home school	
	10h00-11h05	FÍSICA Mauro	Não há	Não há	<p>Fronte 02 - Livro 2 – Atividades 6 e 7 – pág.872</p> <p>Potencial elétrico</p> <p>Estude a teoria.</p> <p>Veja o vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=ZTK7a1-7-bQ</p>		Fazer as questões Número 1 ao 7 – Para praticar
	11h25-12h30	MATEMÁTICA Elaine	16 a 20/03 ACESSAR A PÁGINA DO 1º E.M.	Função	<p>Livro 2 – Ativ. 11 e 12 – pág. 266 - FRENTE 1</p> <p>1. Assista aos vídeos pelos links https://vimeo.com/391551900/1a68bea41d (Produto Cartesiano) https://vimeo.com/391552099/f7eb36a7c9 (Definição de função) https://vimeo.com/391552818/fe9a3c7eee (Tipos de Função) https://vimeo.com/391552283/b75e320946 (Notação de Função) https://vimeo.com/391552638/744d50f49f (Gráficos de Função)</p> <p>Tempo: 11 min + 11 min + 6 min + 9 min + 10 min</p> <p>2. Atividades do Octa +, Para Praticar pág 270 a 273</p>		