

			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				
18/jun	7h30-8h10	Maria Cecília <b>GEOGRAFIA</b>	Semana 08 (11/05 a 15/05)	Apostila 3 - Frente 2 – Atividade 14 – Energias: Fontes e matrizes III	Apostila 03 – Frente 2 – Atividade 14 – Energias: Fontes e matrizes III 1. Para acompanhar o conteúdo acessar o slide no site da escola: <a href="http://colegioaplicativo.com.br/area_aluno/2020/sala%20de%20materias/padrao_materias.asp">http://colegioaplicativo.com.br/area_aluno/2020/sala%20de%20materias/padrao_materias.asp</a> Vídeo aula sobre: Matriz energética, petróleo e energia elétrica no Home school	Fazer as questões propostas no home school.	Atividades do Capítulo	
	8h15-8h55	Maria Cecília <b>GEOGRAFIA</b>						
	9h00 - 9h40	Fernanda <b>FÍSICA</b>		Refração da luz	Livro 3 - Atividade 14 e 15 - Página 935 a 941 - Ler as páginas indicadas para a aula Tempo: 10 min - Discussão referente a refração da luz, leis da refração, leis de Snell e lâminas de faces paralelas. Tempo: 15 min - Resolução de exercício durante a aula Tempo: 10 min	- Resolver exercícios propostos pelo home school		
	9h40 - 9h55	intervalo						
	10h00 -10h40	Aline <b>QUÍMICA</b>			APOSTILA 3 - Atividade 13 - Hidrocarbonetos - aula on line com a professora.			Atividade 13 Para Praticar
	10h45 - 11h25							
	11h25 - 11h40	intervalo						
	11h40 - 12h20	Maria Cecília <b>ATUALIDADES</b>				1. Acesse o material disponível na área do aluno, no site da escola: <b>O Olhar, o outro e o preconceito - ( cap.01 - questões contemporâneas 2019)</b> 2. Leia o texto a ser discutido em sala de aula		
	12h25 - 13h05	Bruno <b>FILOSOFIA</b>	2; 30/03 a 03/04	Cap. 5 - Escolástica	1. Atenção no encontro online com o professor; 2. Estudar o capítulo todo; 3. Fazer os exercícios propostos pelo professor	1. Assistir vídeo aula; 2. Realizar os exercícios recomendados pela plataforma		