

FICHA DE ORGANIZAÇÃO DAS AULAS on-line

7º Ano

			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	Professor	No Home School				
			Semana	Aula			
11/nov	7h30 - 8h10	Ellen LÍNGUA PORTUGUESA		Revisão de conteúdos anteriores	Livro 2 - Cap 28 Isso dá futuro! Atividades páginas 268 e 269. Correção das atividades.		
	8h15 - 8h55	Paulo INGLÊS		What is sanitation?	Livro UNICO – Caps. 6 – pág. 118 à 120 – Lesson A e B Language learning: materials, recyclables, aluminum, sanitation		
	9h00 - 9h40	Paulo INGLÊS		What is sanitation?	Livro UNICO – Caps. 6 – pág. 118 à 120 – Lesson A e B Language learning: materials, recyclables, aluminum, sanitation		
	9h40 - 9h55	intervalo					
	10h00 - 10h40	Jairo DESENHO GEOMÉTRICO			Polígonos regulares construtíveis		
	10h45 - 11h25	Marília CIÊNCIAS	Semana 20	Trabalho e energia, força e máquinas simples	Livro 2 – Cap 19 – Trabalho e energia, força e máquinas simples 1. Acessar home school e assistir videoaula: Máquinas simples, trabalho e potência (11:14min) 2. Acessar slides no site do colégio: Cap 19 -Trabalho e energia, força e máquinas simples - 7º Ano EFII 3. Leitura das páginas 164 a 68 4. Aula com a professora para apresentação e discussão do tema proposto		Resolução dos exercícios 1 e 2 da página 165, questão invertida da página 166 e exercício 3 da página 168
	11h25 - 11h40	intervalo					
	11h40 - 12h20	Marília CIÊNCIAS	Semana 20	Trabalho e energia, força e máquinas simples	Livro 2 – Cap 19 – Trabalho e energia, força e máquinas simples 1. Acessar home school e assistir videoaula: Máquinas simples, trabalho e potência (11:14min) 2. Acessar slides no site do colégio: Cap 19 -Trabalho e energia, força e máquinas simples - 7º Ano EFII 3. Leitura das páginas 168 a 172 4. Aula com a professora para apresentação e discussão do tema proposto		Resolução das atividades 1 a 8 das páginas 172 a 174