

			AVA		APLICATIVO	AVA	APLICATIVO
			O que está organizado no AVA		ORGANIZAÇÃO DOS PROFESSORES PARA OS ALUNOS	ATIVIDADES PROPOSTAS	TAREFA
Aula do dia	Horário da aula	COMPONENTE	Semana	Dia			
10/ago	7h00-7h45	Marília BIOLOGIA-FRENTE A	10/05 a 14/05	14/05	Capítulo 14 - Sistema digestório Acessar slides no site do colégio	Acessar vídeos AVA	Rever conteúdo dado em aula
	7h50-8h35	Mauro FÍSICA-FRENTE A	10/05 a 14/05	14/05	Livro 2A Capítulo 13 – Equilíbrio eletrostático - págs. 10 a 26	Acesse o vídeo Teoria https://ava.p4ed.com/exercise/teacher/trail/detail/1a5d624c-66d6-4827-aad6-72323989867f	Fazer os exercícios: Aplicando conhecimentos e Consolidando saberes.
	8h40-9h25	Mauro FÍSICA-FRENTE A	10/05 a 14/05	14/05	Livro 2A Capítulo 13 – Equilíbrio eletrostático - págs. 10 a 26	Acesse o vídeo Exercícios: https://ava.p4ed.com/exercise/teacher/trail/detail/1a5d624c-66d6-4827-aad6-72323989867f	Fazer os exercícios: Aplicando conhecimentos e Consolidando saberes.
	9h25-9h40	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo
	9h45-10h30	Bruno HISTÓRIA	14/06 a 18/06	16/06	Cap. 8 – Expansão socialista	Guia de Estudo - Tarefa: Aplicando conhecimentos - questão 1 (p.40) Aplicando conhecimentos - questão 3 (p.40) Consolidando saberes - questão 3 (p.42) Consolidando saberes - questão 10 (p.44) No Enem é assim - questão 9 (p.48)	
	10h35-11h20	Bruno HISTÓRIA	14/06 a 18/06	16/06	Cap. 8 – Expansão socialista	Guia de Estudo - Tarefa: Aplicando conhecimentos - questão 1 (p.40) Aplicando conhecimentos - questão 3 (p.40) Consolidando saberes - questão 3 (p.42) Consolidando saberes - questão 10 (p.44) No Enem é assim - questão 9 (p.48)	
	11h20-11h40	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo
	11h40-12h25	Marília BIOLOGIA-FRENTE A	17/05 a 21/05	17/05	Capítulo 14 - Sistema digestório Acessar slides no site do colégio	Acessar vídeos AVA	Fazer os exercícios: Aplicando conhecimentos e Consolidando saberes
	12h30-13h15	Elaine MATEMÁTICA-FRENTE C	17/05 a 21/05	17/05	Capítulo 4 - Introdução aos números complexos 1. Conjugado de um número complexo 2. Aplicando conhecimentos (p. 181 e 182): 1, 2 e 3 Consolidando saberes(p. 185): 2 e 8	https://player.vimeo.com/video/427400590	