

			APLICATIVO	APLICATIVO
			ORGANIZAÇÃO DOS PROFESSORES PARA OS ALUNOS	TAREFA
Aula do dia	Horário da aula	COMPONENTE		
04/abr	7h00-7h50	Elaine <b>MATEMÁTICA-FRENTE A</b>	Capítulo 6 - Operações com números radicais Introdução (página 130) Adição e subtração com radicais semelhantes (página 130) Exercícios de 1 a 4 (página 131) Adição e subtração com radicais não semelhantes (páginas 132 e 133)	Assistir ao vídeo pelo link:  <a href="https://player.vimeo.com/video/510212409">https://player.vimeo.com/video/510212409</a>
	7h50-8h40	Angélica <b>MATEMÁTICA-FRENTE B</b>	Capítulo 8 - Congruência de triângulos Casos de congruência	<a href="https://br.video.search.yahoo.com/search/video; ylt=A2KLfRU91EViZJoAghnz6Qt; ylu=Y29sbwNIZjEEcG9zAzEEdnRpZAMec2VjA3BpdnM-?p=casos+de+congruencia+de+triangulos+-&amp;fr2=piv-web&amp;type=E211BR105G0&amp;fr=mcafee#id=1&amp;vid=7c8b0547a07238e5787c097c3efef4df&amp;action=view">https://br.video.search.yahoo.com/search/video; ylt=A2KLfRU91EViZJoAghnz6Qt; ylu=Y29sbwNIZjEEcG9zAzEEdnRpZAMec2VjA3BpdnM-?p=casos+de+congruencia+de+triangulos+-&amp;fr2=piv-web&amp;type=E211BR105G0&amp;fr=mcafee#id=1&amp;vid=7c8b0547a07238e5787c097c3efef4df&amp;action=view</a>
	8h40-9h30	Benê <b>EMPREENDEDORISMO</b>	Entrega e correção da 1a PD1 + Apresentação do trabalho + Plano de negócios	Vídeo no site do colégio + resumo da lousa
	9h30-9h50	intervalo	intervalo	intervalo
	9h50-10h40	Gabriela <b>REDAÇÃO</b>	Livro 1 - Capítulo 7 - "Amigo da onça" - O stand up comedy 1- Realizar os exercícios de 1 a 5 da página 150	Rever os conteúdos dados em aula
	10h40-11h30	Gabriela <b>REDAÇÃO</b>	livro 1 - Capítulo 7 - "Amigo da onça" - O stand up comedy 1- Pronomes indefinidos 2- Realizar os exercícios das páginas 153 e 154 3- Análise da obra "Metamorfose" de Franz Kafka	1- Assista o vídeo abaixo:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yjyhMBobMMY">https://www.youtube.com/watch?v=yjyhMBobMMY</a> (Lições de Kafka   A Metamorfose   O Processo   Literatura)
	11h30-11h40	intervalo	intervalo	intervalo
	11h40-12h30	Angélica <b>MATEMÁTICA-FRENTE B</b>	Capítulo 8 - Congruência de triângulos Casos de congruência	Rever os conteúdos dados em aula