

Segunda-feira 05/04	Terça-feira 06/04	Quarta-feira 07/04	Quinta-feira 08/04	Sexta-feira 09/04
Aula 1 7:30: às 9:00	Aula 4 7:30: às 9:00	Aula 7 7:30: às 9:00	Aula 10 7:30: às 9:00	Aula 13 7:30: às 9:00
Disciplina(s) envolvida(s): Língua Portuguesa e Arte Tema da aula: Do Impressionismo às Vanguardas europeias do século XX na música e artes visuais. Professor: Marcus Vinícius	Disciplina(s) envolvida(s): Geografia, História e Sociologia. Tema da aula: O choque das civilizações Professor: Bruno, Ciro e Nina.	Disciplina(s) envolvida(s): Redação & Filosofia Tema da aula: Importância e adequação do discurso de autoridade no texto dissertativo argumentativo Enem Professor: Mônica e Eduardo	Disciplina(s) envolvida(s): Língua Inglesa e Educação Física Tema da aula: A evolução do estereótipo do corpo perfeito ao longo dos anos e a sua influência na vida das pessoas atualmente. Professor: Renata Garcia e Cristiane Queiroz	Disciplina(s) envolvida(s): Física Tema da aula: Impulso e Quantidade de Movimento Professor: Romulo
Intervalo 9:00 as 9:15				
Aula 2 9:15 às 10:45	Aula 5 9:15 às 10:45	Aula 8 9:15 às 10:45	Aula 11 9:15 às 10:45	Aula 14 9:15 às 10:45
Disciplina(s) envolvida(s): Química Tema da aula: Interações intermoleculares Professor: José Hugo	Disciplina(s) envolvida(s): Biologia Tema da aula: Bioquímica celular: carboidratos e vitaminas Professor: Ricardo Prata	Disciplina(s) envolvida(s): Matemática e geografia Tema da aula: Escala Cartográfica. Professor: Toninho Pardo e Ciro	Disciplina(s) envolvida(s): Literatura e Português Tema da aula: Variação linguística na música e na poesia moderna Professor: Alfredo Lima e Marcus Vinícius	Disciplina(s) envolvida(s): Matemática Tema da aula: Sólidos Geométricos Professor: Toninho Pardo
Intervalo 10:45 as 11:00				
Aula 3 11:00 às 12:30	Aula 6 11:00 às 12:30	Aula 9 11:00 às 12:30	Aula 12 11:00 às 12:30	Aula 15 11:00 às 12:30
Disciplina(s) envolvida(s):	Disciplina(s) envolvida(s):	Disciplina(s) envolvida(s): Matemática	Disciplina(s) envolvida(s):	Disciplina(s) envolvida(s):

<p>História, Sociologia e Geografia.</p> <p>Tema da aula: O direito à cidade.</p> <p>Professor: Bruno, Ciro e Nina.</p>	<p>Química e Física</p> <p>Tema da aula: Termoquímica e Calorimetria</p> <p>Professor: José Hugo e Rômulo</p>	<p>Tema da aula: Razão e Proporção</p> <p>Professor: Xanchão</p>	<p>Biologia</p> <p>Tema da aula: Bioquímica celular: proteínas e ácidos nucleicos.</p> <p>Professor: Ricardo Prata</p>	<p>Química</p> <p>Tema da aula: Soluções</p> <p>Professor: José Hugo</p>
Intervalo de turno				
Segunda-feira 05/04	Terça-feira 06/04	Quarta-feira 07/04	Quinta-feira 08/04	Sexta-feira 09/04
Livre	<p>14h – Palestra <i>ENEM: desafios e estratégias – pilares para aprovação</i> Prof. Xanchão</p> <p>15h – Pausa Inaciana</p> <p>16h – Gestão das Emoções e tempo: como usá-los ao seu favor Camila Luísa - Ibmec Carreiras</p>	<p>14h - Workshop <i>Como construir e seguir um cronograma eficiente</i> Sabrina Oliveira Horizontes Coaching</p> <p>16h – Plantões</p>	<p>14h - Workshop <i>Estudo eficiente: como estudar e não esquecer o que estudou</i> Sabrina Oliveira Horizontes Coaching</p> <p>15h – Pausa Inaciana</p> <p>16h - Plantões</p>	Livre