

PROGRAMAÇÃO DE MAIO

1º A + 1/2 1º C

REVISA (Sala 45)

Horários/Dias	02/05 (2ª f.)	09/05 (2ª f.)	16/05 (2ª f.)	23/05 (2ª f.)	30/05 (2ª f.)
14h25 – 15h15	Física (Bruno)	Matemática (Érik)	Sociologia (SamaraC.)	Matemática (Érik)	Biologia (Douglas)
15h30 – 16h20	Física (Bruno)	Matemática (Érik)	Sociologia (SamaraC.)	Matemática (Érik)	Biologia (Douglas)
16h20 – 17h10	Matemática (Érik)	Inglês (Anna)	Matemática (Érik)	Química (Emerson)	Matemática (Érik)
17h10 – 18h	Matemática (Érik)	Inglês (Anna)	Matemática (Érik)	Química (Emerson)	Matemática (Érik)

Conteúdos:

02/05	Física: Lançamentos (Horizontal e Oblíquo).
	Matemática: Teorema de Tales.
09/05	Matemática: Função afim: problemas.
	Inglês: Present Continuous, comparatives, superlatives, interpretação.
16/05	Sociologia: Exercícios cap. 3/4 Apostila 1.
	Matemática: Semelhança de triângulos.
23/05	Matemática: Gráfico e inequações da função do 1º Grau.
	Química: Distribuição eletrônica e Ligações Químicas.
30/05	Biologia: Dinâmica de populações.
	Matemática: Teorema de Pitágoras.

APROFUNDAMENTO (Sala 21)

Horários/Dias	07/05 (Sáb.)	14/05 (Sáb.)	21/05 (Sáb.)
7h30–8h10 8h10–8h50 8h50–9h30	Inglês (Anna)	Matemática (Raul)	Química (Emerson)
9h45–10h25 10h25–11h05 11h05–11h45	Biologia (Douglas)	História (Samara C)	Literatura (Janayna)

Conteúdos:

16/05	Inglês: Interpretação de texto.
	Biologia: Química da Vida.
23/05	Matemática: Teorema de Tales e Semelhança de Triângulos.
	História: Roma Antiga.
30/05	Química: Teoria Atômica.
	Literatura: Humanismo.

PROGRAMAÇÃO DE MAIO 1º B + 1/2 1º C

REVISA (Sala 21)

Horários/Dias	02/05 (2ª f.)	09/05 (2ª f.)	16/05 (2ª f.)	23/05 (2ª f.)	30/05 (2ª f.)
14h25 – 15h15	Matemática (Érik)	Inglês (Anna)	Matemática (Érik)	Sociologia (SamaraC.)	Matemática (Érik)
15h30 – 16h20	Matemática (Érik)	Inglês (Anna)	Matemática (Érik)	Sociologia (SamaraC.)	Matemática (Érik)
16h20 – 17h10	Física (Bruno)	Matemática (Érik)	Química (Emerson)	Matemática (Érik)	Biologia (Douglas)
17h10 – 18h	Física (Bruno)	Matemática (Érik)	Química (Emerson)	Matemática (Érik)	Biologia (Douglas)

Conteúdos:

02/05	Matemática: Teorema de Tales.
	Física: Lançamentos (Horizontal e Oblíquo).
09/05	Inglês: Present Continuous, comparatives, superlatives, interpretação.
	Matemática: Função afim: problemas.
16/05	Matemática: Semelhança de triângulos.
	Química: Distribuição eletrônica e Ligações Químicas.
23/05	Sociologia: Exercícios cap. 3/4 Apostila 1.
	Matemática: Gráfico e inequações da função do 1º Grau.
30/05	Matemática: Teorema de Pitágoras.
	Biologia: Dinâmica de populações.

APROFUNDAMENTO (Sala 22)

Horários/Dias	07/05 (Sáb.)	14/05 (Sáb.)	21/05 (Sáb.)
7h30–8h10 8h10–8h50 8h50–9h30	Biologia (Douglas)	História (Samara C)	Literatura (Janayna)
9h45–10h25 10h25–11h05 11h05–11h45	Inglês (Anna)	Matemática (Raul)	Química (Emerson)

Conteúdos:

07/05	Biologia: Química da Vida.
	Inglês: Interpretação de texto.
14/05	História: Roma Antiga.
	Matemática: Teorema de Tales e Semelhança de Triângulos.
21/05	Literatura: Humanismo.
	Química: Teoria Atômica.

PROGRAMAÇÃO DE MAIO

2º A/B

REVISÃO (Sala 21)

Horários/Dias	04/05 (4ª f.)	11/05 (4ª f.)	18/05 (4ª f.)	25/05 (4ª f.)
14h25 – 15h15	Matemática (Raul)	Geografia (Rodolfo)	Matemática (Raul)	Química (Emerson)
15h30 – 16h20	Matemática (Raul)	Geografia (Rodolfo)	Matemática (Raul)	Química (Emerson)
16h20 – 17h10	Gramática (Marcela)	Matemática (Raul)	História	Matemática (Raul)
17h10 – 18h	Gramática (Marcela)	Matemática (Raul)	História	Matemática (Raul)

Conteúdos:

04/05	Matemática: Ângulos além da 1º volta.
	Gramática: Flexão verbal.
11/05	Geografia: América do Sul / Aspectos Físicos.
	Matemática: Medidas de dispersão.
18/05	Matemática: Função seno: Gráfico, período, amplitude e imagem.
	História: Rebeliões Coloniais e Independência do Brasil.
25/05	Química: Diluição e Titulação
	Matemática: Matrizes: definição.

APROFUNDAMENTO (Sala 23)

Horários/Dias	07/05 (Sáb.)	14/05 (Sáb.)	21/05 (Sáb.)
7h30–8h10 8h10–8h50 8h50–9h30	Literatura (Janayna)	Física (Vinícius)	Inglês (Anna)
9h45–10h25 10h25–11h05 11h05–11h45	Química (Emerson)	Geografia (Rodolfo)	Biologia (Douglas)

Conteúdos:

07/05	Literatura: Romantismo - 3ª Geração - Castro Alves.
	Química: Soluções.
14/05	Física: Estudo Analítico em espelhos esféricos.
	Geografia: A. Sul - Economia e População.
21/05	Inglês: Past Perfect / Interpretação de textos.
	Biologia: Histologia e Morfologia vegetal.

PROGRAMAÇÃO DE MAIO - 3º A/B/C

LAPIDANDO

Horários/Dias	03/05 (3ª f.) – Sala 45	04/05 (4ª f.) – Sala 45	05/05 (5ª f.) – Sala 45
14h25 – 15h15	Sociologia (Sofia)	Inglês (Anna)	Física (Vinícius)
15h30 – 16h20			
16h20 – 17h10			
17h10 – 18h			
CONTEÚDO ➔	Consumo, Ideologia e Alienação.	Questões de vestibulares - Texto.	Calorimetria.

Horários/Dias	10/05 (3ª f.) – Sala 45	11/05 (4ª f.) – Sala 45	12/05 (5ª f.) – Sala 45
14h25 – 15h15	História (Luiz)	Redação (Marcela)	Biologia (Samara)
15h30 – 16h20			
16h20 – 17h10			
17h10 – 18h			
CONTEÚDO ➔	Impeachment Collor.	Questões de vestibulares - 2ª Fase - Unicamp, Unesp, FUVEST	Célula.

Horários/Dias	17/05 (3ª f.) – Sala 45	18/05 (4ª f.) – Sala 45	19/05 (5ª f.) – Sala 45
14h25 – 15h15	Matemática (Thiago T.)	Gramática (Marcela)	Geografia (Rodolfo)
15h30 – 16h20			
16h20 – 17h10			
17h10 – 18h			
CONTEÚDO ➔	Logaritmos: Equações, Inequações e função.	Concordância Nominal e Verbal.	Urbanização no Mundo e Brasil.

Horários/Dias	24/05 (3ª f.) – Sala 45	25/05 (4ª f.) – Sala 45	26/05 (5ª f.) – Sala 45
14h25 – 15h15	Química (Emerson)	Literatura (Marcela)	FERIADO
15h30 – 16h20			
16h20 – 17h10			
17h10 – 18h			
CONTEÚDO ➔	Cálculo Estequiométrico	Análise dos contos: O Burrinho Pedrês, Minha Gente, São Marcos, Conversa de Bois com resolução de exercícios dos vestibulares (Livro: Sagarana).	

Horários/Dias	31/05 (3ª f.) – Sala 45
14h25 – 15h15	Matemática (Thiago T.)
15h30 – 16h20	
16h20 – 17h10	
17h10 – 18h	
CONTEÚDO ➔	Geometria Plana: Segmentos proporcionais e áreas.