

**ROTEIRO DAS AVALIAÇÕES GLOBAIS DO 1º TRIMESTRE**

**9º ANO A**

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
25/04 (Segunda-Feira)	03 primeiros horários	Inglês (Elizângela)	Cap. 4 e 5
		Português (Lydiane)	Cap. 4 e 5
26/04 (Terça-Feira)	03 primeiros horários	Matemática (Marcelo)	Cap.3: Porcentagem e Juros.
27/04 (Quarta-Feira)	03 primeiros horários	Biologia (Carol)	Cap.3: Carboidratos Cap.4: Lipídeos
		História (Automiro)	Capítulos 3 e 4
28/04 (Quinta-Feira)	03 primeiros horários	Filosofia (Kadú)	Capítulo 3: Filosofia e Ciência Capítulos 4 e 5: Deduzindo e induzindo
		Geografia (Rafael)	Cap. 4 e 5
29/04 (Sexta-Feira)	03 primeiros horários	Química (Tiago)	Capítulo 4: Leis Ponderais de Lavoisier e de Proust. Capítulo 5: Modelos atômicos de Dalton e Thomson.
02/05 (Segunda-Feira)	03 primeiros horários	Física (Felipe)	Cap.1 - Notação científica e potenciação Cap.2 - Velocidade Média Cap.3 - Vetores Cap. 4 - MRU

**ROTEIRO DAS AVALIAÇÕES GLOBAIS DO 1º TRIMESTRE**

**9º ANO B**

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
25/04 (Segunda-Feira)	03 primeiros horários	Inglês (Elizângela)	Cap. 4 e 5
		Português (Lydiane)	Cap. 4 e 5
26/04 (Terça-Feira)	03 primeiros horários	Matemática (Marcelo)	Cap.03: Porcentagem e Juros.
27/04 (Quarta-Feira)	03 primeiros horários	Biologia (Carol)	CAP.3:Carboidratos; CAP.4: Lipídeos
		História (Automiro)	Capítulos 3 e 4
28/04 (Quinta-Feira)	03 primeiros horários	Filosofia (Kadú)	Capítulo 3: Filosofia e Ciência Capítulos 4 e 5: Deduzindo e induzindo
		Geografia (Rafael)	Cap. 4 e 5
29/04 (Sexta-Feira)	03 primeiros horários	Química (Tiago)	Capítulo 4: Leis Ponderais de Lavoisier e de Proust. Capítulo 5: Modelos atômicos de Dalton e Thomson.
02/05 (Segunda-Feira)	03 primeiros horários	Física (Felipe)	Cap.1 - Notação científica e potenciação Cap.2 - Velocidade Média Cap.3 - Vetores Cap. 4 - MRU

**ROTEIRO DAS AVALIAÇÕES GLOBAIS DO 1º TRIMESTRE**

**9º ANO C**

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
25/04 (Segunda-Feira)	03 primeiros horários	Inglês (Elizângela)	Cap. 4 e 5
		Português (Lydiane)	Cap. 4 e 5
26/04 (Terça-Feira)	03 primeiros horários	Matemática (Arthur)	Cap. 4 e 5
27/04 (Quarta-Feira)	03 primeiros horários	Biologia (Geovana)	Capítulo 3: Carboidratos (Todos os tópicos); Capítulo 4: Lipídios: Características dos lipídios e classificação dos lipídios.
		História (Luíz)	Cap. 03 - Brasil e seus contrastes no início o século XX; Cap. 04 - A Sociedade da borracha; Cap. 05 - A Primeira Guerra Mundial e seus reflexos.
28/04 (Quinta-Feira)	03 primeiros horários	Filosofia (Kadú)	Capítulo 3: Filosofia e Ciência Capítulos 4 e 5: Deduzindo e induzindo
		Geografia (Renata)	Cap. 04: A Europa dividida Cap. 05: Nova (des)ordem mundial
29/04 (Sexta-Feira)	03 primeiros horários	Química (Tiago)	Capítulo 4: Leis Ponderais de Lavoisier e de Proust; Capítulo 5: Modelos atômicos de Dalton e Thomson.
02/05 (Segunda-Feira)	03 primeiros horários	Física (Felipe)	Cap.1 - Notação científica e potenciação Cap.2 - Velocidade Média Cap.3 - Vetores Cap. 4 - MRU

