

Teresina (PI), 22 de Agosto de 2022.

INFORMAÇÕES PROVAS MENSAIS – 3º BIMESTRE

1. AS PROVAS SERÃO TODAS PRESENCIAIS – ATENTE PARA O CALENDÁRIO E PARA O ROTEIRO;
2. NOS DIAS DE PROVAS, NOS 03 PRIMEIROS HORÁRIO APLICAÇÃO DAS AVALIAÇÕES E NOS 03 ÚLTIMOS HORÁRIOS TEREMOS AULAS NORMAIS – EVITAR ATRASOS PARA NÃO COMPROMETER O TEMPO DE PROVA;
3. ATENÇÃO: A PROVA É COMPOSTA DE 10 QUESTÕES. EM CADA DISCIPLINA O QUALITATIVO VALERÁ DE 0 A 1,0 (UM PONTO). ENTÃO, MUITO CUIDADO COM A DISCIPLINA + TAREFAS+ PARTICIPAÇÃO EM SALA DE AULA.

CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DAS PROVAS MENSAIS – 3º BIMESTRE

DATA	MANHÃ	TARDE	DISCIPLINA	Nº DE QUESTÕES
02.Setembro.2022 (Sexta-feira)	7h às 9h 30min	13h30min às 16h	Lín. Portuguesa	10
			Redação	Tema
08.Setembro.2022 (Quinta-feira)	7h às 9h 30min	13h30min às 16h	Matemática	10
14. Setembro.2022 (Quarta-feira)	7h às 9h 30min	13h30min às 16h	Geografia	10
			Química	10
			Biologia	10
			História	10
20.Setembro.2022 (Terça-feira)	7h às 9h 30min	13h30min às 16h	Inglês	10
			Física	10

9º ANO - ROTEIRO DE PROVAS MENSAIS – 3º BIMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR	ROTEIRO
Gramática	Sandia	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Capítulo 10: leitura e interpretação de texto/regência verbal. ⇒ Capítulo 11: crase.
Redação	Fabricia/Sabrina	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Verbete ⇒ Artigo de opinião
Matemática	Zé Carlos	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Capítulo 10 – Relações métrica no triângulo retângulo e trigonometria ⇒ Capítulo 11 – Relação binária e função
Geografia	Alisson / Karla	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Cap 10 - Industrialização e fontes de energia ⇒ Cap 11 - Europa: questões populacionais
Química	Raimundo Filho	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Capítulo 10 – número de oxidação ⇒ Capítulo 11 – funções inorgânicas: ácidos e bases
Biologia	Samuel	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Cap. 10: divisão celular e gametogênese. ⇒ Cap. 11: genética e hereditariedade.
Física	Leonardo	<p>Cap 10: Leis de Newton I</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Idéia intuitiva de força. ⇒ Primeira lei de Newton. ⇒ Segunda lei de Newton. ⇒ Força, massa e aceleração de um corpo. ⇒ Terceira lei de Newton. ⇒ Força peso, normal e força elástica. <p>Cap 11: Leis de Newton II</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Aplicação das Leis de Newton ⇒ Polias fixas e móveis

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Força de atrito ➤ Plano inclinado
História	Antônio Roza / Cleante	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap 10 – A Guerra Fria e a expansão do comunismo ➤ Cap 11 – Independência da África e Ásia
Inglês	Glória / Soraia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lição 10 – Transitions work (Verb tense – Overview – Present Simple, Present Continuous, and Future Simple) ➤ Lição 11 – Epidemics (Question tag)