

Teresina (PI), 11 de Outubro de 2022.

## INFORMAÇÕES PROVAS MENSAIS – 4º BIMESTRE

1. ATENTE PARA O CALENDÁRIO E PARA O ROTEIRO;
2. NOS DIAS DE PROVAS, A APLICAÇÃO ACONTECERÁ NOS 03 PRIMEIROS HORÁRIOS. APÓS O INTERVALO AS AULAS SEGUEM NORMALMENTE.
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 – 4º BIMESTRE

DATA	MANHÃ	TARDE	DISCIPLINA	Nº DE QUESTÕES
21.outubro .2022 (Sexta-feira)	7h às 9h 30min	13h30min às 16h	Lín. Portuguesa	10
			Redação	Tema
22.Outubro .2022 (Sábado)	7h às 9h 30min	13h30min às 16h	Matemática	10
29. Outubro .2022 (Sábado)	7h às 9h 30min	13h30min às 16h	Geografia	10
			Química	10
			Biologia	10
			História	10
05.Novembro.2022 (Sábado)	7h às 9h 30min	13h30min às 16h	Inglês	10
			Física	10

## 9º ANO - ROTEIRO DE PROVAS MENSAIS– 4º BIMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR	ROTEIRO
Gramática	Sandia	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 13: Elementos morfológicos.</li> <li>➤ Capítulo 14: Processos de formação de palavras.</li> </ul>
Redação	Fabricia/Sabrina	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 13- Conto</li> <li>➤ Capítulo 14- Texto dissertativo argumentativo</li> </ul>
Matemática	Zé Carlos	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 13 – Arcos, Ângulos e Relações Métricas na Circunferência. (Pág. 8 e 44 a 70) - Livro 3</li> <li>➤ Capítulo 14 – Probabilidade e Estatística (Pág. 4 a 25) – Livro 4</li> </ul>
Geografia	Alisson / Karla	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 13 - Oceania: Economia e População</li> <li>➤ Capítulo 14 - Europa: Questões Ambientais</li> </ul>
Química	Raimundo Filho	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 13 – Reações químicas</li> <li>➤ Capítulo 14 – Introdução à química orgânica</li> </ul>
Biologia	Samuel	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 13. Metabolismo energético: Respiração Celular e Fermentação.</li> <li>➤ Capítulo 14. Metabolismo energético: Fotossíntese e quimiossíntese.</li> </ul>
Física	Leonardo	<p><b>CAPÍTULO 13: APLICAÇÃO DAS LEIS DE NEWTON</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Plano Inclinado</li> <li>➤ Forças aplicadas a um corpo colocado sobre um plano inclinado</li> </ul> <p><b>CAPÍTULO 14: AS ONDAS, O SOM E A LUZ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conceito de onda e seus tipos.</li> <li>➤ Onda sonora e suas características.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Propagação do som nos meios.</li> <li>⇒ Qualidades fisiológicas do som.</li> </ul>
História	Antônio Roza / Cleante	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Capítulo 13 – Tensões no oriente médio</li> <li>⇒ Capítulo 14 – A ditadura civil militar de 1964 a 1985</li> </ul>
Inglês	Glória / Soraia	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Capítulo. 13 – Health as a right (Reported speech – Questions)</li> <li>⇒ Capítulo. 14 – Go local (Zero and First Conditionals)</li> </ul>

## COMO FAZER OS CÁLCULOS DE SUA NOTA

É DO EPI  
PODE  
CONFIAR

### 1º SEMESTRE

NOTA DO 1º BIM (PM + PB + SIM) :  $7,0 \times 1 = 7,0$

NOTA DO 2º BIM (PM + PB + SIM) :  $7,0 \times 2 = 14$

MÉDIA DO 1º SEMESTRE : 21,0

É DO EPI  
PODE  
CONFIAR

### 2º SEMESTRE

NOTA DO 3º BIM :  $7,0 \times 3 = 21$

NOTA DO 4º BIM :  $7,0 \times 4 = 28$

MÉDIA DO 2º SEMESTRE : 49,0

É DO EPI  
PODE  
CONFIAR

### MÉDIA ANUAL

MÉDIA ANUAL:  $7,0 + 14 + 21 + 28 = 70$  PONTOS

NOTA ANUAL

MAIOR OU IGUAL A 38 PONTOS E MENOR QUE 70 PONTO:

RECUPERAÇÃO

NOTA E MENOR QUE 38 PONTOS: DIRETO PARA PROVA FINAL

É DO EPI  
PODE  
CONFIAR

### SOBRE A RECUPERAÇÃO

O ALUNO PODERÁ FAZER RECUPERAÇÃO EM TODAS AS DISCIPLINAS

NOTA DA RECUPERAÇÃO  $\frac{87,5 - \text{PONTUAÇÃO ANUAL}}{5}$

NAS PROVAS DE RECUPERAÇÃO RECAI UM CUSTO POR DISCIPLINA

É DO EPI  
PODE  
CONFIAR

### SIMULAÇÃO

⇒ EM MATEMÁTICA UM ALUNO ATINGIU UM TOTAL DE 58 PONTOS

NOTA APROVATIVA  $\frac{87,5 - \text{PONTUAÇÃO ANUAL}}{5}$

NOTA RECUPERAÇÃO

$\frac{87,5 - 58}{5}$

$\frac{29,5}{5}$

5,9

É DO EPI  
PODE  
CONFIAR

### PROVA FINAL

⇒ ESTARÁ DE PROVA FINAL O ALUNO QUE NÃO ATINGIR A NOTA PREVISTA NA RECUPERAÇÃO:

⇒ O ALUNO SÓ PODERÁ 04 DISCIPLINAS EM PROVA FINAL:

⇒ NA PROVA FINAL – TODAS AS NOTAS ANTERIORES SÃO DESCARTADAS.

NOTA APROVATIVA = 7,0