

Teresina (PI), 11 de Outubro de 2022.

## INFORMAÇÕES PROVAS MENS AIS – 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 INTERVALOS 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 MENS AIS – 4º BIMESTRE

DATA	MANHÃ	TARDE	DISCIPLINA	Nº DE QUESTÕES
18.Outubro.2022 (Terça-feira)	7h às 9h 30min	13h30min às 16h	Lín. Portuguesa	10
			Redação	Tema
21.Outubro.2022 (Sexta-feira)	7h às 9h 30min	13h30min às 16h	Matemática	10
27. Outubro .2022 (Quinta-feira)	7h às 9h 30min	13h30min às 16h	Geografia	10
			Ciências	10
04.Novembro.2022 (Sexta-feira)	7h às 9h 30min	13h30min às 16h	História	10
			Inglês	10

## 7º ANO - ROTEIRO DE PROVAS MENS AIS – 4º BIMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	ROTEIRO
Língua Portuguesa	Ilzelene	<p><b>CAPÍTULO 13</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Interpretação de textos</li> <li>⇒ Colocação pronominal: próclise, mesóclise e ênclise.</li> </ul> <p><b>CAPÍTULO 14</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Interpretação de textos</li> <li>⇒ Vozes verbais: ativa, passiva, reflexiva e recíproca.</li> </ul>
Redação	Fabricia/Sabrina	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Capítulo 13-Debate Regrado</li> <li>⇒ Capítulo 14- Primeira página de jornal</li> </ul>
Matemática	Izaías	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Capítulo 13 - Grandezas proporcionais e regra de três simples e composta</li> <li>⇒ Capítulo 14 - Porcentagem e juros simples</li> </ul>
	Arinaldo	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Capítulo 07 – Medidas de massa</li> </ul>
Geografia	Alisson / Karla	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Capítulo 13 - Norte: Das drogas do Sertão à industrialização</li> <li>⇒ Capítulo 14 - Norte: Paisagem ricas e ameaçadas</li> </ul>
Ciências	Irene / Fabriza	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Capítulo 13- Inovações científicas e tecnológicas nas ciências da vida</li> <li>⇒ Capítulo 14- Atmosfera terrestre</li> </ul>
História	Jailson	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Capítulo 13 – Expansão da colônia portuguesa</li> <li>⇒ Capítulo 14 – Brasil holandês</li> </ul>
Inglês	Glória	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Capítulo. 13 – Health issues (Past Continuous)</li> <li>⇒ Capítulo. 14 – Resouces (Past Continuous – Questions)</li> </ul>

## COMO FAZER OS CÁLCULOS DE SUA NOTA

É DO EPI  
PODE  
CONFIAR

### 1º SEMESTRE

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

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

$$\text{MÉDIA DO 1º SEMESTRE : } 21,0$$

É DO EPI  
PODE  
CONFIAR

### 2º SEMESTRE

$$\text{NOTA DO 3º BIM : } 7,0 \times 3 = 21$$

$$\text{NOTA DO 4º BIM : } 7,0 \times 4 = 28$$

$$\text{MÉDIA DO 2º SEMESTRE : } 49,0$$

É DO EPI  
PODE  
CONFIAR

### MÉDIA ANUAL

$$\text{MÉDIA ANUAL: } 7,0 + 14 + 21 + 28 = 70 \text{ PONTOS}$$

#### 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

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

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

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

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.

$$\text{NOTA APROVATIVA} = 7,0$$