

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
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

6º ANO - ROTEIRO DE PROVAS MENSALS – 4º BIMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	ROTEIRO
Língua Portuguesa	Izelene	CAPÍTULO 13 ➤ Interpretação de textos ➤ Acentuação: monossílabos, oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas. CAPITULO 14 ➤ Interpretação de textos ➤ Conjunções ➤ Concordância verbal
Redação	Fabricia/Sabrina	➤ Capítulo 13 - Tutorial ➤ Capítulo 14 - Artigo de opinião
Matemática	Michelle	➤ Capítulo 13 – Medidas de comprimento – tempo e temperatura ➤ Capítulo 14 – Medidas de superfície – ampliação e redução de figuras
	Arinaldo	➤ Capítulo 07 – Porcentagem
Geografia	Alisson /Karla	➤ Capítulo 13 - Produção de Riquezas
		➤ Capítulo 14 - Aldeia Global
Ciências	Irene / Fabriza	➤ Capítulo 13- Misturas do cotidiano
		➤ Capítulo 14- Separação de misturas
História	Jailson	➤ Capítulo 13 – Império romano a ascensão do cristianismo
		➤ Capítulo 14 – Formação dos reinos medievais
Inglês	Glória	➤ Capítulo. 13 – Sports (Present Simple)
		➤ Capítulo. 14 – Energy (Present Simple - Questions and short answers)

COMO FAZER OS CÁLCULOS DE SUA NOTA

É DO **epi**
PODE
CONFIAR

1º SEMESTRE

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

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

MÉDIA DO 1º SEMESTRE : 21,0

É DO **epi**
PODE
CONFIAR

2º SEMESTRE

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

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

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

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

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

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

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