

Teresina (PI), 14 de março de 2022.

INFORMAÇÕES PROVAS MENSAIS – 1º BIMESTRE

PROVA DE MATEMÁTICA E FÍSICA

1. **OBSERVE ATENTAMENTE O CALENDÁRIO E O ROTEIRO DE CADA DISCIPLINA;**
2. **AS PROVAS SERÃO TODAS PRESENCIAIS;**
3. **NOS DIAS DE APLICAÇÃO DE PROVAS (AOS SÁBADOS), ORIENTAMOS QUE O ALUNO ESTEJA NA ESCOLA COM PELO MENOS 30 MINUTOS DE ANTECEDÊNCIA, POIS AS 8h OS PORTÕES SERÃO FECHADOS E OS ALUNOS ATRASADOS TERÃO MAIS ACESSO A SALA DE APLICAÇÃO. NESTE CASO O ALUNO OU ALUNA DEVERÁ FAZER A PROVA DE 2ª CHAMADA (LEBRANDO QUE ESTA PROVA TEM UM CUSTO);**
4. **NOS DIAS DE APLICAÇÃO DE PROVAS (AOS SÁBADOS) O ALUNO OU ALUNA DEVERÁ SE APRESENTAR DEVIDAMENTE UNIFORMIZADO;**

CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DAS PROVAS MENSAIS – 1º BIMESTRE

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	Nº DE QUESTÕES
19 de março de 2022 (Sábado)	Das 8h às 12h	Matemática 01	05
		Matemática 02	05
		Matemática 03	05
		Física	10

1ª SÉRIE - ROTEIRO DE PROVAS MENSAIS – 1º BIMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR	ROTEIRO
Matemática 01	João Gomes	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Teoria dos conjuntos I ⇒ Teoria dos conjuntos II ⇒ Relação binária e função
Matemática 02	Neto	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Capítulo. 01 – Arcos e ângulos na circunferência ⇒ Capítulo. 02 – Unidades de medidas de arcos e circunferência ⇒ Capítulo. 03 – Trigonometria no triângulo retângulo
Matemática 03	Leonardo	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Capítulos. 01 e 02 (Números naturais) ⇒ Capítulos. 03 e 04 (Divisibilidade)
Física	Muniz / Wendel Isac	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Capítulo. 01 – Estudo dos movimentos. – Movimento uniforme e movimento uniformemente variado. - Pág. 2 a 23, ⇒ Capítulo. 02 – Movimento vertical Pág. 26 a 31 ⇒ Capítulo. 03 – Vetores Pág. 34 a 43