

Teresina (PI), 14 de março de 2022.

INFORMAÇÕES PROVAS MENSAS – 1º BIMESTRE

MATEMÁTICA E FÍSICA

- OBSERVE ATENTAMENTE O CALENDÁRIO E O ROTEIRO DE CADA DISCIPLINA;**
- AS PROVAS SERÃO TODAS PRESENCIAIS;**
- 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);**
- NOS DIAS DE APLICAÇÃO DE PROVAS (AOS SÁBADOS) O ALUNO OU ALUNA DEVERÁ SE APRESENTAR DEVIDAMENTE UNIFORMIZADO;**

CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DAS PROVAS MENSAS – 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 01	05
		Física 02	05

2ª SÉRIE - ROTEIRO DE PROVAS MENSAS – 1º BIMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR	ROTEIRO
Matemática 01	Leonardo	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Capítulos. 01 e 02 (Progressão Aritmética) ⇒ Capítulos 02 e 03 (Progressão Geométrica)
Matemática 02	Luiz Nogueira	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Capítulo.01 - Geometria de posição ⇒ Capítulo.02- Triângulo retângulo
Matemática 03	Neto	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Aula 01 – Teorema de Tales ⇒ Aula 02 - Semelhança I ⇒ Aula 03 - Semelhança II ⇒ Aula 04 - Semelhança
Física 01	Wendel Isac	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Capítulo 01-introdução à óptica geométrica ⇒ Capítulo 02-reflexão da luz e espelhos planos ⇒ Capítulo 03-associação, translação e rotação de espelhos planos ⇒ Capítulo 04-espelhos esféricos
Física 02	Ezequias / Francelle	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Capítulo 01-Introdução à óptica geométrica ⇒ Capítulo 02-Reflexão da luz e espelhos planos ⇒ Capítulo 03-Associação, translação e rotação de espelhos planos ⇒ Capítulo 04-Espelhos esféricos