

Teresina (PI), 20 Setembro de 2022.

### PROVAS BIMESTRAIS – 9º ANO – 3º BIMESTRE

- OBSERVE ATENTAMENTE O CALENDÁRIO E O ROTEIRO DE CADA DISCIPLINA;**
- AS PROVAS SERÃO APLICADAS NOS TURNOS MANHÃ E TARDE, CONFORME CALENDÁRIO INDICADO ABAIXO;**
- ALUNOS QUE NÃO COMPARECEREM NOS DIAS DE PROVAS AGENDADOS NO CALENDÁRIO, FARÃO PROVAS DE 2ª CHAMADA. LEMBRAMOS QUE SOBRE ESSAS PROVAS RECAEM UM CUSTO, EXCETO EM CASO DE APRESENTAÇÃO DE ATESTADO MÉDICO;**
- DURANTE A APLICAÇÃO DO EXAME, ORIENTAMOS AOS ALUNOS QUE TENHAM FOCO E CONCENTRAÇÃO APENAS EM SUA PROVA, POIS QUALQUER ATITUDE INDEVIDA PODERÁ ACARREJAR NA SUSPENSÃO DA PROVA DO REFERIDO ALUNO, QUE NÃO TERÁ DIREITO A 2ª CHAMADA;**
- ORIENTAMOS AOS ALUNOS QUE AO INICIAR A PROVA DESLIGUE SEUS CELULARES, POIS SE DURANTE A APLICAÇÃO O APARELHO EMITIR QUALQUER SINAL SONORO, A PROVA SERÁ RECOLHIDA, ZERADA E ALUNO NÃO TERÁ DIREITO A 2ª CHAMADA;**
- DURANTE A PROVA É TERMINANTEMENTE PROIBIDO QUALQUER TIPO DE CONSULTA AO CELULAR. CASO O ALUNO INSISTA NESTA PRÁTICA, A SUA PROVA SERÁ RECOLHIDA, ZERADA E NÃO TERÁ DIREITO A 2ª CHAMADA.**

### CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DAS PROVAS

DATA	HORÁRIO		DISCIPLINA	NºQ
	MANHÃ	TARDE		
26 de Setembro. 2022 (Segunda-feira)	9h30min - 12h30min	16h – 19h	Gramática e Filosofia	20
27 de Setembro. 2022 (Terça-feira)	9h30min - 12h30min	16h – 19h	Matemática	10
28 de Setembro. 2022 (Quarta-feira)	9h30min - 12h30min	16h – 19h	Geografia, Química e Biologia	30
29 de Setembro. 2022 (Quinta-feira)	9h30min - 12h30min	16h – 19h	História, Inglês e Física	30
30 de Setembro. 2022 (Sexta -feira)	9h30min - 12h30min	16h – 19h	Arte, Espanhol e Proj. De Leitura	30

### ROTEIRO DE PROVAS BIMESTRAIS - 3º BIMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR	ROTEIRO
Gramática	Sandia	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 10: Leitura e interpretação de texto, regência verbal.</li> <li>➤ Capítulo 11: Crase.</li> <li>➤ Capítulo 12: Colocação pronominal</li> </ul>
Projeto de Leitura	Soraia	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ O mundo de Anne Frank.</li> </ul>
Filosofia	Rildo	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 10 – Aristóteles</li> <li>➤ Capítulo 11 – Moral e ética</li> <li>➤ Capítulo 12 – Kant – Benjamin e Stuart Mill</li> </ul>
Matemática	Zé Carlos	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 10 – Relações Métricas no Triângulo Retângulo e Trigonometria. (Pág. 84 a 110) - Livro 2</li> <li>➤ Capítulo 11 – Relação Binária e Função. (Pág. 4 a 25) - Livro 3</li> <li>➤ Capítulo 12 – Função Afim (Pág. 26 a 43)</li> </ul>
Geografia	Karla / Alisson	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 10: Industrialização e fontes de energia.</li> <li>➤ Capítulo 11: Europa - questões populacionais.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 12: : Ásia – questões populacionais.</li> </ul>
Química	Raimundo Filho	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 10 – Número de oxidação</li> <li>➤ Capítulo 11 – Funções inorgânicas: ácidos e bases</li> <li>➤ Capítulo 12 – Funções inorgânicas: sais e óxidos</li> </ul>
Biologia	Samuel	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 10: Genética e hereditariedade</li> <li>➤ Capítulo 11: Genética e hereditariedade</li> <li>➤ Capítulo 12: Genética e biotecnologia</li> </ul>
Física	Leonardo	<p><b>Capítulo 10: Leis de Newton I</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Comentar a ideia intuitiva de força.</li> <li>➤ Primeira lei de Newton.</li> <li>➤ Segunda lei de Newton.</li> <li>➤ Terceira lei de Newton.</li> </ul> <p><b>Capítulo 11: Leis de Newton II</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aplicação das leis de Newton em sistemas de blocos.</li> <li>➤ Polias com o sistema de blocos.</li> </ul> <p><b>Capítulo 12: Força de atrito.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Força de atrito e suas características.</li> <li>➤ Tipos de Força de Atrito.</li> </ul>
História	Antônio roza/Cleantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 10 – A Guerra Fria e a expansão do comunismo</li> <li>➤ Capítulo 11 – Independência da África e Ásia</li> <li>➤ Capítulo. 12 – O Desmembramento da U.R.S.S e o fim da Guerra Fria</li> </ul>
Inglês	Glória /Soraia Régia	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo. 10 – Transitions work (Verb tense – Overview – Present Simple, Present Continuous, and Future Simple)</li> <li>➤ Capítulo. 11 – Epidemics (Question tag)</li> <li>➤ Capítulo 12 – Food industry (Reported Speech)</li> </ul>
Espanhol	Katiany Carvalho	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lección 10- Tierra de los incas, páginas 66 a 71;</li> <li>➤ Lección 11- La esmeralda del continente, páginas 72 a 77;</li> <li>➤ Lección 12- El corazón de América, páginas 78 a 85</li> </ul>
Arte	Valdiza	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 10 – A arte da arquitetura e do urbanismo</li> <li>➤ Capítulo 11 – Improvisação musical</li> <li>➤ Capítulo 12 – A linguagem audiovisual</li> </ul>

### CALENDÁRIO - PROVAS DE 2ª CHAMADA – 3º BIMESTRE

- **ESTA PROVA SEGUE A MESMA DINÂMICA DA PROVA BIMESTRAL – VEJA O CALENDÁRIO ABAIXO;**
- **O ROTEIRO DA PROVA DE 2ª CHAMADA É O MESMO DA PROVA BIMESTRAL;**
- **PODERÃO FAZER A PROVA DE 2ª CHAMADA APENAS OS ALUNOS QUE PERDERAM A PROVA MENSAL, A PROVA BIMESTRAL OU SIMULADO;**
- **O PAGAMENTO REFERENTE A PROVA DE 2ª CHAMADA DEVERÁ SER EFETUADO ATÉ 24h ANTES DA REFERIDA PROVA NO CAIXA DA UNIDADE ARÊA LEÃO E NA SECRETARIA DA UNIDADE ILHOTAS.**

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	Nº DE QUESTÕES
01 de Outubro.2022(Sábado)	8h – 12h	Gramática, Redação e Filosofia	20
03 de Outubro.2022 (Segunda-feira)	14h – 18h	Matemática	10
04 de Outubro.2022 (Terça-feira)	14h – 18h	Geografia, Química e Biologia.	30
05 de Outubro.2022 (Quarta-feira)	14h – 18h	História, Inglês e Física	30
06 de Outubro.2022 (Quinta-feira)	14h – 18h	Arte, Espanhol e Projeto de Leitura	30
07 de Outubro.2022 (Sexta-feira)	14h – 18h	2ª Avaliação Sistemática	65