

CALENDÁRIO FINAL - 2022



Teresina (PI), 28 de Outubro de 2022.

AOS ALUNOS DO 9º ANO - ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS

Estamos chegando ao final de uma longa jornada. Somos gratos pela colaboração e participação de todos nas ações pedagógicas desenvolvidas durante o ano letivo, assim como pelo cumprimento do calendário previsto.

Solicitamos a todos uma atenção especial para este calendário, pois o mesmo servirá de referência para todos os eventos pedagógicos que encerrarão o ano letivo de 2022.

JORNADA DE REFORÇO PARA AS PROVAS BIMESTRAIS

QUESTIONAMENTOS	CONSIDERAÇÕES
Data do Reforço	⇒ Dia 05 de Novembro de 2022 (Sábado)
Horário	□ Das 8h às 12h
Local	○ UNIDADE PIRES DE CASTRO – Para todos os alunos
Público	⇒ Alunos e alunas do 9º Ano
Proposta	➡ Fazer uma grande revisão visando as Provas Bimestrais
Disciplinas	■ MATEMÁTICA + FÍSICA + QUIMICA + BIOLOGIA
Investimento	Taxa única de R\$ 45,00 (Quarenta e cinco reais)
Local de inscrição	➡ No Caixa da Unidade Arêa Leão
Local de iliscrição	
Período de inscrição	De 28 de Outubro a 03 de Novembro de 2022
IMPORTANTE O ALUNO D	EVEDÁ ADDECENTAD A AGMIDAVANTE DE INCADIAÃO NA DIA DA DEFADAG

IMPORTANTE: O ALUNO DEVERÁ APRESENTAR O COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO NO DIA DO REFORÇO

CALENDÁRIO DE PROVAS BIMESTRAIS – 4º BIMESTRE

DATA	HORÁRIO		DISCIPLINA	N° DE QUESTÕES		
DATA	MANHÃ	TARDE	DISCIPLINA	M DE QUESTUES		
11 de Novembro (Sexta -feira)	8h – 12h 14h – 18h		Língua Portuguesa e Filosofia	20		
12 de Novembro (Sábado)	8h – 12h 8h – 12h		Matemática	10		
14 de Novembro (Segunda-feira)	8h – 12h 14h – 18h		Geografia, Química e Biologia	30		
16 de Novembro (Quarta-feira)	8h – 12h	14h – 18h	História, Inglês e Física	30		
17 de Novembro (Quinta-feira)	8h – 12h	14h – 18h	Arte, Espanhol e Proj. de Leitura	30		
3º AVALIAÇÃO SISTEMÁTICA SAS – 24 DE OUTUBRO DE 2022 (SEGUNDA-FEIRA) – VALE 2,0 PONTOS						

CALENDÁRIO DE PROVAS DE 2ª CHAMADA

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	Nº DE QUESTÕES
18 de Novembro (Sexta-feira)	14h – 18h	Gramática, Redação e Filosofia	30
19 de Novembro(Sábado)	8h – 12h	Matemática	10
21 de Novembro (Segunda-feira)	14h – 18h	Geografia e Ciências	20
22 de Novembro (Terça-feira)	14h – 18h	História e Inglês	20
23 de Novembro (Quarta-feira)	14h – 18h	Arte, Espanhol e Projeto de Leitura	30
24 de Novembro (Quinta-feira)	8h – 12h	3ª Avaliação Sistemática	55

RESULTADO DO 4º BIMESTRE

- 1. O resultado estará disponível no dia 28 de Novembro de 2022 (Segunda-feira)
- 2. No dia 28 de Novembro de 2022, haverá um plantão dos Professores para atendimento aos Pais;
- 3. Com este resultado o alunos saberá se passou direto ou se ficou de recuperação;
- Para o aluno ou aluna que passou direto Estará de férias;
- 5. Para os alunos que ficaram de recuperação, orientamos:
 - ➡ Fazer o pagamento da taxa até 24h antes da aplicação das Provas;
 - Assistir as aulas preparatórias.

PERÍODO DE AULAS DE RECUPERAÇÃO

- 1. Dia 18 de Novembro de 2022 (Sexta-feira) Não haverá aula;
- 2. 1ª semana de aula de recuperação De 21 a 25 de Novembro de 2022;
- 3. 2ª Semana de aula de recuperação De 29 de Novembro a 01 de dezembro de 2022;

CALENDÁRIO DE PROVAS DE RECUPERAÇÃO

DATA	HORÁRIO		DISCIPLINA	Nº DE QUESTÕES		
DATA	MANHÃ TARDE		DISCIPLINA	M. DE ÁOESIAES		
07 de Dezembro (Quarta-feira)	8h – 12h	14h – 18h	Gramática, Redação e Filosofia	30		
09 de Dezembro (Sexta-feira)	8h – 12h	14h – 18h	Matemática e Educação Física	20		
10 de Dezembro (Sábado)	8h – 12h	8h – 12h	Geografia, Química e biologia	30		
12 de dezembro (Segunda-feira)	8h – 12h	14h – 18h	História, Inglês e Física	30		
13 de Dezembro (Terça-feira)	8h – 12h	14h – 18h	Arte e Espanhol	20		
NA RECUPERAÇÃO A PROVA DE REDAÇÃO SERÁ COMPOSTA DE QUESTÕES DE MÚI TIPLA ESCOLA (OBJETIVAS)						

RESULTADO DA PROVA DE RECUPERAÇÃO

- O resultado estará disponível no dia 16 de Dezembro de 2022 (Sexta-feira);
- Com este resultado o alunos saberá se passou direto ou se ficou de Prova Final;
- Não haverá aula para as provas finais.

CALENDÁRIO DE PROVAS FINAIS

DATA	HORÁRIO		DISCIPLINA	No O		
	MANHÃ	TARDE	DISCIPLINA	N° Q.		
19 de Dezembro (Segunda-feira)	8h – 12h	14h – 18h	- 18h Gramática, Redação, Filosofia e Arte			
20 de Dezembro (Terça-feira)	8h – 12h	14h – 18h	Matemática, Espanhol, Inglês, Biologia e Ed. Física	20		
21 de Dezembro (Quarta-feira)	8h – 12h	8h – 12h 14h – 18h Geografia, Física, História e Química				
NA PROVA FINAL A PROVA DE REDAÇÃO SERÁ COMPOSTA DE QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLA (OBJETIVAS)						
RESULTADO FINAL: DIA 23 DE DEZEMBRO						

DATAS PARA REVOVAÇÃO DE MATRÍCULLAS 2022

SITUAÇÃO ACADÊMICA	DATA
Auno aprovado direto	28 de Novembro de 2022
Alunos retido direto	28 de Novembro de 2022
Aluno aprovado após a recuperação	16 de Dezembro de 2022
Aluno retido após a recuperação	16 de Dezembro de 2022
Aluno aprovado após a prova final	23 de Dezembro de 2022
Aluno retido após a prova final	23 de Dezembro de 2022

ROTEIRO FINAL – PROVA BIMESTRAL – RECUPERAÇÃO E PROVA FINAL

DISCIPLINA	PROFESSOR	ROTEIRO			
		Capítulo 14: Leitura e interpretação de texto/ processos de formação			
		de Palavras.			
		Capítulo 15: denotação e conotação; figuras de palavras:			
Gramática	Sandia	comparação, Metáfora, catacrese, sinestesia, metonímia e			
Gramatica	Saliula	antonomásia.			
		Capítulo 16: figuras de pensamento: antítese, paradoxo ou oxímoro,			
		Apóstrofe, eufemismo, ironia, hipérbole, gradação e			
		personificação ou prosopopeia.			
Proj, de Leitura	Soraia	CLUBE DOS JOVENS DA RUA DE BAIXO			
		Capitulo 14 – Sujeito e o objeto do conhecimento			
Filosofia	Rildo	Capitulo 15 – As crenças, a lógica e a dúvida como método			
		Capitulo 16 – Filosofia e crítica social			
		Capítulo 14 – Probabilidade e estatística (pág. 4 a 25) – livro 4			
Matemática	Zé Carlos	Capítulo 15 – Polígonos regulares, áreas e volumes. (pág. 26 a 55)			
matematica	20 Julios	– livro 4			
		Capítulo 16 – Função quadrática (pág. 56 a 74) – livro 4			
		Capítulo 14: Europa: questões ambientais;			
Geografia	Karla / Alisson	Capítulo 15: Ásia: questões ambientais;			
		Capítulo 16: Oceania: questões ambientais.			
	Raimundo Filho	Capítulo 14 − introdução à química orgânica			
Química		Capítulo 15 – funções orgânicas			
		Capítulo 16 – funções oxigenadas e nitrogenadas			
	Samuel	Capitulo 14 - metabolismo energético: fotossíntese e quimiossíntese.			
Biologia		Capitulo 15 – a evolução dos seres vivos.			
		Capitulo 16 - o ser humano e o ambiente: impactos e soluções.			
	Leonardo	Capitulo 14: As ondas, o som e a luz.			
Física		Capitulo 15:Ondas eletromagnéticas e seus usos no cotidiano			
		Capitulo 16: Universo: Um mistério infinito.			
	A (A !	Capitulo 14 - Ditadura civil militar			
História	Antônio roza/Cleantes	Capitulo 15 – o mundo globalizado			
	102a/Gleantes	Capitulo 16 – Brasil contemporâneo			
		Capitulo. 14 – Go local – Zero and First Conditional			
l	Olésia (Cassia Désia	Capitulo. 15 – Natural disasters – Second Conditional			
Inglês	Glória /Soraia Régia	Capitulo 16 – Protected areas – Conditionals – Review, linking			
		words			
Espanhol		⇒ Lección 13- El mundo maya - página 86 a 91			
	Katiany Carvalho	⇒ Lección 14- Pese a sus montañas - página 92 a 99			
		⇒ Lección 15- Un puente entre las Américas - página 100 a 105			
		➡ Lección 16- El país de las aguas - página 106			
		Capitulo 14 – Fotografia e cinema			
Arte	Valdiza	Capitulo 15 – A arte daq gravura e o movimento armorial			
	-	Capitulo 16 − Arte popular: artistas e inspirações			

COMO FAZER OS CÁLCULOS DE SUA NOTA



NOTA DO 1º BIM (PM + PB + SIM.): 7,0 x 1 = 7,0

NOTA DO 2° BIM (PM + PB + SIM): 7,0 x 2 = 14

MÉDIA DO 1º SEMESTRE : 21,0



2º SEMESTRE

NOTA DO 3° BIM : 7.0 x 3 = 21

NOTA DO 4° BIM : 7,0 x 4 = 28

MÉDIA DO 2º SEMESTRE: 49,0



MÉDIA ANUAL

MÉDIA ANUAL: 7,0 + 14 + 21 + 28 = 70 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



O ALUNO PODERÁ FAZER RECUPERAÇÃO EM TODAS AS DISCIPLINAS

NOTA DA RECUPERAÇÃO

87.5 – PONTUAÇÃO ANUAL

5

NAS PROVAS DE RECUPERAÇÃO RECAI UM CUSTO POR DISCIPLINA



SIMULAÇÃO

⇒EM MATEMÁTICA UM ALUNO ATINGIU UM TOTAL DE 58 PONTOS

NOTA APROVATIVA

87.5 — PONTUAÇÃO ANUAL

5

NOTA REGUPERAÇÃO

87,5 – 58 5 29,5

5,9



- ⇒ESTARÁ DE PROVA FINAL O ALUNO QUE NÃO ATINGIR A NOTA PREVISTA NA RECUPERAÇÃO;
- ⇒O ALUNO SÓ PODERÁ O4 DISCIPLINAS EM PROVA FINAL;
- ⇒NA PROVA FINAL TODAS AS NOTAS ANTERIORES SÃO DESCARTADAS.

NOTA APROVATIVA = 7,0

NOVEMBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
			roclam		Repúb	lica
	PESC C	O8 CHEIA	∑ 16 MING		23 (30 CRESC

DEZEMBRO						
D	S	T	Q			
					2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
			25. Nata			
	D8 CHEIA)16 MIN		23 NOVA	(29 CRESC