

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 + QUÍMICA + BIOLOGIA
Investimento	➔ Taxa única de R\$ 45,00 (Quarenta e cinco reais)
Local de inscrição	➔ No Caixa da Unidade Arêa Leão ➔ Na Secretaria da Unidade Ilhotas
Período de inscrição	➔ De 28 de Outubro a 03 de Novembro de 2022
IMPORTANTE: O ALUNO DEVERÁ APRESENTAR O COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO NO DIA DO REFORÇO	

CALENDÁRIO DE PROVAS BIMESTRAIS – 4º BIMESTRE

DATA	HORÁRIO		DISCIPLINA	Nº DE QUESTÕES
	MANHÃ	TARDE		
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;
4. 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
	MANHÃ	TARDE		
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 MÚLTIPLA 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 Q.
	MANHÃ	TARDE		
19 de Dezembro (Segunda-feira)	8h – 12h	14h – 18h	Gramática, Redação, Filosofia e Arte	40
20 de Dezembro (Terça-feira)	8h – 12h	14h – 18h	Matemática, Espanhol, Inglês, Biologia e Ed. Física	20
21 de Dezembro (Quarta-feira)	8h – 12h	14h – 18h	Geografia, Física, História e Química	40
NA PROVA FINAL A PROVA DE REDAÇÃO SERÁ COMPOSTA DE QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLA (OBJETIVAS)				
RESULTADO FINAL: DIA 23 DE DEZEMBRO				

DATAS PARA REVOGAÇÃO DE MATRÍCULAS 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
Gramática	Sandia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 14: Leitura e interpretação de texto/ processos de formação de Palavras. ➤ Capítulo 15: denotação e conotação; figuras de palavras: comparação, Metáfora, catacrese, sinestesia, metonímia e 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
Filosofia	Rildo	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 14 – Sujeito e o objeto do conhecimento ➤ Capítulo 15 – As crenças, a lógica e a dúvida como método ➤ Capítulo 16 – Filosofia e crítica social
Matemática	Zé Carlos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 14 – Probabilidade e estatística (pág. 4 a 25) – livro 4 ➤ Capítulo 15 – Polígonos regulares, áreas e volumes. (pág. 26 a 55) – livro 4 ➤ Capítulo 16 – Função quadrática (pág. 56 a 74) – livro 4
Geografia	Karla / Alisson	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 14: Europa: questões ambientais; ➤ Capítulo 15: Ásia: questões ambientais; ➤ Capítulo 16: Oceania: questões ambientais.
Química	Raimundo Filho	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 14 – introdução à química orgânica ➤ Capítulo 15 – funções orgânicas ➤ Capítulo 16 – funções oxigenadas e nitrogenadas
Biologia	Samuel	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 14 - metabolismo energético: fotossíntese e quimiossíntese. ➤ Capítulo 15 – a evolução dos seres vivos. ➤ Capítulo 16 - o ser humano e o ambiente: impactos e soluções.
Física	Leonardo	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 14: As ondas, o som e a luz. ➤ Capítulo 15: Ondas eletromagnéticas e seus usos no cotidiano ➤ Capítulo 16: Universo: Um mistério infinito.
História	Antônio roza/Cleantes	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 14 - Ditadura civil militar ➤ Capítulo 15 – o mundo globalizado ➤ Capítulo 16 – Brasil contemporâneo
Inglês	Glória /Soraia Régia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo. 14 – Go local – Zero and First Conditional ➤ Capítulo. 15 – Natural disasters – Second Conditional ➤ Capítulo 16 – Protected areas – Conditionals – Review, linking words
Espanhol	Katiany Carvalho	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lección 13- El mundo maya - página 86 a 91 ➤ 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
Arte	Valdiza	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 14 – Fotografia e cinema ➤ Capítulo 15 – A arte da gravura e o movimento armorial ➤ Capítulo 16 – Arte popular: artistas e inspirações

COMO FAZER OS CÁLCULOS DE SUA NOTA

É DO GPI
PODE
CONFIAR

1º SEMESTRE

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

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

MÉDIA DO 1º SEMESTRE : 21,0

É DO GPI
PODE
CONFIAR

2º SEMESTRE

NOTA DO 3º BIM : $7,0 \times 3 = 21$

NOTA DO 4º BIM : $7,0 \times 4 = 28$

MÉDIA DO 2º SEMESTRE : 49,0

É DO GPI
PODE
CONFIAR

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

É DO GPI
PODE
CONFIAR

SOBRE A RECUPERAÇÃO

O ALUNO PODERÁ FAZER RECUPERAÇÃO EM TODAS AS DISCIPLINAS

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

NAS PROVAS DE RECUPERAÇÃO RECAI UM CUSTO POR DISCIPLINA

É DO GPI
PODE
CONFIAR

SIMULAÇÃO

⇒ EM MATEMÁTICA UM ALUNO ATINGIU UM TOTAL DE 58 PONTOS

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

NOTA RECUPERAÇÃO $\frac{87,5 - 58}{5} = 29,5$ $\frac{29,5}{5} = 5,9$

É DO GPI
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

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			
02. Finados 15. Proclamação da República						
☉ 01 CRESC	☉ 08 CHEIA	☾ 16 MING	● 23 NOVA	☾ 30 CRESC		

DEZEMBRO						
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	31
25. Natal						
☉ 08 CHEIA	☾ 16 MING	● 23 NOVA	☾ 29 CRESC			