### CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL

Datas	Disciplinas	Horário
09/06 Segunda-feira	POR/RED	13h30
10/06 Terça-feira	CIÊNCIAS	
11/06 Quarta-feira	MAT/ING	às
12/06 Quinta-feira	HIST/FILO	17h30
13/06 Sexta-feira	GEO/ART	

### - IMPORTANTE -

### Dicas de Estudo

### 1. Escolha a hora de estudar

Procure o horário em que você é mais produtivo (a). Pode ser logo depois da aula ou até no período da noite, vale respeitar o seu ritmo. Só não adianta estudar com sono, pois assim a matéria não se fixa de jeito nenhum.

### 2. Estabeleça a duração

Tem que ser de duas horas por dia no mínimo! Faça de tudo para cumprir essa meta. Não espere sentir vontade de começar, use a necessidade de ir bem como motivação.

#### 3. Programe-se

Por exemplo, se está mal em matemática, dedique duas horas a essa matéria: uma para reforçar o que aprendeu naquele dia e outra para retomar o conteúdo anterior. Depois, estude as outras matérias dadas em sala.

### 4. Reveja seus hábitos

Quando chegar do colégio, costuma ir correndo direto sentar em frente ao computador para papear? Sua primeira atitude deve ser agora NÃO LIGAR O COMPUTADOR DE MANEIRA NENHUMA antes de estudar.

### 5. Saiba o que funciona para você

Comece da forma como sempre fez e vá mudando os métodos (as matérias difíceis primeiro ou depois? Anotar no caderno?). Aí, observe em que situações o estudo pareceu render mais. Depois de um ano de estudos você já sabe qual é a sua melhor maneira de fixar os conteúdos.

### 6. Conte com a sua memória

Na hora de estudar, coloque fórmulas, regras e os conceitos importantes em destaque no livro, caderno ou até post-its na escrivaninha! Antes de fazer a prova, dê uma revisada, pois a memória fotográfica pode ajudar a lembrar esses itens.

### 7. Tenha um local de estudo

Procure ter, na sua casa, um local especial para estudar. Isso ajuda você a manter uma rotina de estudos e facilita a concentração. É importante que esse espaço seja bem iluminado, bem ventilado e, se possível, afastado dos outros cômodos. Desligue TV, celular e computador.

### 8. Durma bem

Especialistas recomendam dormir oito horas por dia. Ninguém consegue assistir à aula com atenção se estiver com sono. E não adianta varar a noite estudando: isso pode até salvá-la na prova do dia seguinte, mas o conhecimento não se sedimenta.

### 9. Capriche no cardápio

Comer direito é fundamental na hora de enfrentar uma maratona de estudos. Isso inclui não deixar muito espaço entre uma refeição e outra e preferir alimentos que o ajude. Vale chocolate e café para dar energia e até uma garrafinha de água.

### 10. Varie os tipos de matéria

Procure estudar, alternadamente, no mesmo dia, as matérias em que tenha maior e menor dificuldade. Mas tente não revisar em sequência aquelas que exigem o mesmo tipo de habilidade mental, como física e matemática ou história.



### **Boletim Informativo**

## Recuperação do I Trimestre

9° ano Ensino Fundamental

Recuperação Trimestral

Educação Infantil – Ensino Fundamental – Ensino Médio Rua Antônio Cândido Lima, № 130, Cabula - Salvador (BA) - CEP 41.150-500 Tel.: 71 3257-8282 / Fax: 71 3384-5004 Site: <u>www.vitoriaregia.net</u>

E-mail: fale@vitoriaregia.net



Salvador, 23 de maio de 2025.

"Se você quer ser bem sucedido, precisa ter dedicação total, buscar seu último limite e dar o melhor de si mesmo" Avrton Senna

### Prezados Pais, Mães, Responsáveis,

Teremos nosso processo de recuperação trimestral e para orientá-los nesse percurso criamos este BOLETIM INFORMATIVO.

Pedimos a colaboração no sentido de apoiar e acompanhar o(a) seu(a) filho(a) para obter êxito ao final deste percurso. Colocamo-nos à disposição para refazermos o caminho, sempre atentos ao caminhar e fazendo a diferença com determinação.

Atenciosamente,

Naiara Abreu e Débora Bove.

### Lembretes importantes:

- A entrega dos boletins ocorrerá 03 vezes ao ano.
- A média de cada trimestre será o somatório das avaliações + qualitativo.
- O 1º e o 2º trimestre possuem o peso 3 o 3º trimestre peso 4.
- O aluno terá direito a realizar: Recuperação Trimestral, a Prova Final e Recuperação Final.

### **DATAS IMPORTANTES**

- INSCRIÇÃO da recuperação: 26 e 30/05, na secretaria da escola.
- AULAS da recuperação: 02 a 06/06, em turno oposto ao horário da aula. O horário das aulas será entregue no ato da inscrição.
- AVALIAÇÕES da recuperação: 09 a 13/06, em turno oposto ao horário da aula, conforme calendário na página seguinte.
- RESULTADO: 17/07/2025 estará disponível no app e no site da escola.
- RECESSO JUNINO: 19/06 a 09/07, com retorno das aulas dia 10/07.

### **IMPORTANTE!**

- -Para que o(a) aluno(a) participe do processo de recuperação, é necessário que o responsável faça a sua inscrição previamente, na Secretaria da escola.
- Todos os alunos que não obtiverem média 6,0(seis)
   em alguma disciplina poderão realizar o processo de recuperação, que é opcional.
- Será cobrado 10% do valor da mensalidade do nível, sem descontos.
- Não temos 2ª chamada para avaliação de recuperação.
- A média para aprovação é 6,0.

### **FIQUE POR DENTRO!**

### Como funciona a recuperação trimestral?

- O aluno terá 01(uma) semana de aula, no turno oposto.
- A avaliação terá o valor de 10,0 (dez pontos)
- O aluno deverá usar o uniforme completo em todo processo de recuperação, inclusive na avaliação.
- A avaliação consta de 20 a 25 questões fechadas, execeto para as disciplinas Arte e Redação
- Será aplicada a média aritmética ponderada para cálculo da média semestral após a recuperação.

# Média do I trimestre (MT) X 3 + Verificação de Recuperação Paralela (VRP) X 7/10.

### Exemplo:

Caso o aluno tenha ficado com a MT1 (Média do I Trimestre) 5,0 e tire 7,0 na VRP (Verificação de Recuperação Paralela), sua média do trimestre será 6,4 conforme cálculo abaixo:

5,0 X **3** + 7,0 X **7** / 10 = 15 + 49 / 10 = 6,4

Em caso de dúvidas, favor entrar em contato com a Gerência Pedagógica.

# OBJETOS DO CONHECIMENTO DA RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL — 9º ANO

DISCIPLINAS	Objetos do conhecimento	
Português	Estudo de texto, orações subordinadas e modalizadores textuais.	
Redação	Resenha	
Matemática	Operações com números reais, notação científica e razão e proporção.	
História	1ª guerra mundial, Revolução Russa e Brasil: República Velha	
Geografia	Mundo ocidental e mundo oriental, Natureza e regionalização da Europa, Ásia e Oceania.	
Filosofia	Grécia clássica.	
Ciências da natureza	Modelos atômicos, estrutura atômica e distribuição eletrônica, Genética, Compostos	
Arte	Um breve olhar sobre as vanguardas artísticas europeias	
Inglês	Tempos verbais, simple past x presente perfect, verbos com get—TO DO X TO MAKE.	

