

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL

Datas	Disciplinas	Horário
01/06 Segunda-feira	POR/RED	13h30
02/06 Terça-feira	CIÊNCIAS	
03/06 Quarta-feira	MAT/ING	às
08/06 Segunda-feira	HIST/FILO	17h30
09/06 Terça-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 1 TRIMESTRE

9º ano
Ensino Fundamental

2026

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

Salvador, 18 de maio de 2026.

Sucesso é o acúmulo de pequenos esforços, repetidos
dia e noite.
Robert Collier

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

- **ENTREGA DO BOLETIM:** 20/05 estará disponível no app e no site da escola.
- **INSCRIÇÃO** da recuperação: 20 e 22/05, na secretaria da escola.
- **AULAS** da recuperação: 25 a 29/05, em **turno oposto ao horário da aula**. O horário das aulas será entregue no ato da inscrição.
- **AVALIAÇÕES** da recuperação: 01 a 09/06, em **turno oposto ao horário da aula**, conforme calendário na página seguinte.
- **RESULTADO:** 15/07/2026 estará disponível no app e no site da escola.
- **RECESSO JUNINO:** 19/06 a 07/07, com retorno das aulas dia 08/07.

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, exceto 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:

$$5,0 \times 3 + 7,0 \times 7 / 10 = 15 + 49 / 10 = 6,4$$

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, Distribuição eletrônica, Introdução ao estudo da Biologia e Genética.
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.

Fique informado!