

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL

<i>Datas</i>	<i>Disciplinas</i>	<i>Horário</i>
09/06 Segunda-feira	Português / Redação	13h30 às 17h30
10/06 Terça-feira	Biologia/Química	
11/06 Quarta-feira	Matemática Sociologia/Filosofia	
12/06 Quinta-feira	Geografia /Inglês	
13/06 Sexta-feira	Física/História	

- 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

3º ano Ensino Médio Recuperação Trimestral

Salvador, 23 de maio de 2025.

A paz no mundo deve ser construída na atitude de cada um. É no individual que começa a paz coletiva.

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 Tapuias 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.

AVISOS IMPORTANTES - FIQUE ATENTO

- **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**.
- **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, essa recuperação 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.
- O aluno terá acesso às atividades de recuperação mediante a carteirinha da escola ou documento de identidade.
- A avaliação consta de 20 questões fechadas.
- Será aplicada a média aritmética ponderada para cálculo da média semestral após a recuperação.
- Será considerada a nota mais alta para a média do trimestre, sendo aprovado o aluno com média igual ou superior a 6,0.

Média do I trimestre (MT) X 4 + Verificação de Recuperação Paralela (VRP) X 6/10.

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 6,2 conforme cálculo abaixo:

$$5,0 \times 4 + 7,0 \times 6 / 10 = 20 + 42 / 10 = 6,2$$

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

OBJETOS DO CONHECIMENTO DA RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL - 3ª série

DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
Português	Acentuação gráfica, processos de formação de palavras, Barroco, Arcadismo e Romantismo
Redação	Dissertação argumentativa — modelo Enem
Inglês	Pronomes pessoais, reflexivos, gentive Case (caso genitivo), inclusive o uso de ('s) apóstrofe em expressões de tempo, peso e medida transformado em adjetivos, plural de substantivos, tempos e aspectos verbais
Matemática	Conjuntos, trigonometria no triângulo retângulo, polígonos e função afim.
Química	Classificação orgânica, hidrocarbonetos, modelos atômicos e métodos de separação de misturas.
História	Grécia, Roma, Idade média, Islamismo, Império Bizantino, Baixa idade Média, Idade Moderna, Brasil Colônia e Crise do Sistema colonial.
Filosofia e Sociologia	Pré-Socráticos, Helenismo, teoria do conhecimento de Platão, teoria do conhecimento de Aristóteles, escola de Frankfurt; Fato social, anomia, solidariedade mecânica e orgânica; ação social, a prerrogativa do uso da força pelo Estado, a ética protestante e o espírito do capitalismo, capital x trabalho
Geografia	Fuso horário, movimentos da Terra e suas consequências, geologia (ESTRUTURA GEOLÓGICA) e Globalização.
Física	Eletrização, força elétrica e termometria. Introdução ao movimento (M.R.U., M.R.U.V., Movimento vertical no vácuo)
Biologia	Botânica, Ecologia e ácido nucleico.

Fique informado!