

# 3º SÉRIE ENSINO MÉDIO

## INFORMATIVO CONTEÚDOS E AVALIAÇÕES

### I TRIMESTRE – PERÍODO: 29/01 a 27/04

Conquistas grandiosas levam tempo. Elas são fruto de muito esforço, tempo investido e disciplina.

**Prezados Pais e/ou Responsáveis,**

É uma alegria enorme poder começar mais um ano letivo! Estamos muito felizes com o retorno. Estávamos com saudades do nosso convívio diário.

Continuaremos empenhados para que nossa convivência seja marcada por diversas experiências enriquecedoras que terão por objetivo o crescimento pessoal, intelectual e social dos nossos jovens. Esperamos fazer parte dessa linda história de forma marcante e verdadeira, fazendo de cada minuto um capítulo abençoado. Precisaremos de sua parceria para que possamos ter êxito ao fim do ano letivo.

Sendo assim, para orientá-lo(a) durante este I trimestre, elaboramos este INFORMATIVO que servirá de guia no seu acompanhamento dos conteúdos e das avaliações. Neste material constam as informações pedagógicas que nortearão nosso trabalho nesse período.

Estamos à disposição para ajudar a escrever uma história de sucesso. Juntos, seremos VITORIOSOS!

Conte sempre conosco.

*Direção e Gerência de Orientação - Ensino Fundamental anos finais e Ensino Médio.*

**Salvador, 26 de fevereiro 2024.**



# AVALIAÇÕES

## I TRIMESTRE – 3º SÉRIE

### DISTRIBUIÇÃO DAS NOTAS

|                 |   |     |
|-----------------|---|-----|
| <b>A.V.D</b>    | Avaliação interdisciplinar por área do conhecimento | 5,0 |
| <b>A.V.O</b>    | Registro individual (por disciplina)                | 4,0 |
| <b>A.V.Q. 1</b> | Qualitativo (educação física)                       | 0,5 |
| <b>A.V.Q. 2</b> | Qualitativo (disciplina)                            | 0,5 |

### CRONOGRAMA DE APLICAÇÃO

| DATA<br>Horário    | DIA DA<br>SEMANA |            | DISCIPLINA                             |
|--------------------|------------------|------------|--|
| 02/03<br>8h às 12h | Sábado           | <b>AVD</b> | Linguagens e suas tecnologias          |
| 09/03<br>8h às 12h | Sábado           |            | Ciências Humanas e suas tecnologias    |
| 16/03<br>8h às 12h | Sábado           |            | Ciências Naturais e suas tecnologias   |
| 23/03<br>8h às 12h | Sábado           |            | Matemática e suas tecnologias          |
| 05/04<br>8h às 12h | Sábado           | <b>AVO</b> | Português/Geografia e Redação          |
| 13/04<br>8h às 12h | Sábado           |            | Biologia/Química                       |
| 20/04<br>8h às 12h | Sábado           |            | Matemática/Inglês                      |
| 27/04<br>8h às 12h | Sábado           |            | História/Filosofia e Sociologia/Física |

# AVALIAÇÕES AVD E AVO

## SEGUNDA CHAMADA- 3ª SÉRIE

| DATA  | DISCIPLINAS                       | HORÁRIO    |
|-------|-----------------------------------|------------|
| 06/05 | Português, Geografia e Sociologia | 14h às 17h |
| 07/05 | Biologia, Redação, Química        | 14h às 17h |
| 08/05 | Matemática, Inglês e Redação      | 14h às 17h |
| 09/05 | História e Filosofia e Física     | 14h às 17h |

### OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- Os assuntos que serão abordados em cada avaliação serão informados antecipadamente pelo professor em sala de aula.
- As notas da AVD serão distribuídas por área do conhecimento e as notas da AVO serão distribuídas por disciplina.
- Em caso de impossibilidade de realizar qualquer avaliação, entrar em contato com a Orientação: [naiaraabreu@vitoriaregia.net](mailto:naiaraabreu@vitoriaregia.net).
- 2ª chamada** será realizada no turno oposto, mediante inscrição e pagamento de taxa, exceto, casos específicos.
- O boletim do **I trimestre** será entregue no dia 15/05, quarta-feira.
- Nesse **I trimestre** temos recuperação paralela opcional.

**Bons estudos!**

## OBJETOS DO CONHECIMENTO - I TRIMESTRE – 3ª série EM

**PORTUGUÊS LITERATURA:** Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Quinhentismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo e Realismo. **GRAMÁTICA:** Ortografia, Acentuação Gráfica, pontuação, Crase, Substantivo, Colocação Pronominal e Interpretação de Texto.

**FÍSICA Eletrostática:** Processos de eletrização; Força elétrica; Campo elétrico; potencial elétrico e Energia Potencial elétrica. Termologia; Termometria, dilatação térmica e Calorimetria. **ÓPTICA:** Introdução a óptica, Espelhos planos, Espelhos esféricos, Refração, **MECÂNICA:** Notação científica, Ordem de grandeza, Introdução a mecânica, MRU e MRUV.

**QUÍMICA** Estrutura Atômica, Modelos Atômicos, Radioatividade, Métodos de Separação de Misturas e Substância pura e mistura, Tipos de misturas, Gráficos de substância pura e de misturas (Eutéticas e azeotrópica), Modelos atômicos, Números quânticos, Diagrama de Pauling, Tabela periódica e Ligação iônica

**FILOSOFIA** O que é filosofia? Origem da filosofia, Atitude filosófica, A influência de Platão e Aristóteles na Filosofia ocidental, Ética e moral, Juízo moral e utilitarismo, Sujeito e objeto do conhecimento, Sentidos, razão, realidade e experiência, Liberdade – teoria e prática.

**SOCIOLOGIA** O surgimento da ciência da sociedade, Sociologia marxista e sociologia weberiana, A sociologia no Brasil, Sociedade e modos de produção I, Sociedade e modos de produção II, Capital e trabalho, A organização do trabalho no séc. XX, Globalização e novos intercâmbios sociais e A “aldeia global” e o se reverso.

**GEOGRAFIA** Orientação, Coordenadas geográficas, Fusos horários, Escala, Proteções Cartográficas, Estrutura Geológica, Categorias de análise, A ciência Geografia, Geopolítica, países desenvolvidos e em desenvolvimento, Globalização, blocos econômicos e África

**HISTÓRIA** Antiguidade Clássica: Grécia e Roma, Idade Média: Feudalismo, Islamismo, Império Bizantino, Baixa Idade Média, Brasil Colônia: Período Pré-Colonial, Economia Açucareira, Sociedade Colonial, Administração Colonial, Formação do Território, Invasões Estrangeira, Mineração.

**INGLÊS** Personal Pronouns, Possessive Adjectives and Possessive Pronouns, Reflexive Pronouns, Genitive Case. Verb Aspects and Tenses: (Tempos e Aspect's Verbs): Simple Present Tense; Simple Past Tense; Present Progressive; Past Continuous Tense; Simple Future X "Going to"; Present Perfect Tense; Present Perfect Continuous; Past Perfect Tense X Simple Past; Past Perfect Continuous Tense. Reading and Comprehension.

**MATEMÁTICA** MATEMÁTICA 1 Tabelas e gráficos – exercícios. Introdução à teoria dos Conjuntos e operações e problemas envolvendo conjuntos. Conjuntos numéricos, relação binária, problemas com equações do 1º e 2º grau com uma e duas variáveis, exercícios. MATEMÁTICA 2 Fundamentos da Geometria – transformação isométricas e simetria, axiomas, teoremas e sistemas de medidas. Paralelismos e suas propriedades geométricas, Polígono, Triângulos retângulos e pontos notáveis de um triângulo e Teorema de Tales e Teorema das Bissetrizes MATEMÁTICA 3 Conceito de função, domínio, contradomínio e imagem de uma função, função afim – definição e gráficos, proporcionalidade e funções lineares. Função afim – Inequações do 1º grau e exercícios, sequência e lógica, Progressão aritmética (PA). MATEMÁTICA 4 Introdução a Estatística, exercícios, interpretação de gráficos – linhas, colunas e setores, histograma, polígono de frequência, cartograma e pictograma. Interpretação de gráficos, exercícios, medidas de tendência central – média, exercícios. Moda e mediana MATEMÁTICA 5 Razões trigonométricas no triângulo retângulo, ângulos complementares e valores notáveis, Relação fundamental da Trigonometria e relações derivadas, trigonometria no triângulo retângulo – exercícios, circunferência, círculo e sistema de medidas de ângulos, ângulos e arcos na circunferência, ciclo trigonométrico

**BIOLOGIA** Botânica: Algas, Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas, Angiospermas, Origem da vida, Evolução, Taxonomia, Bioquímica da célula, Bioquímica da célula.

**REDAÇÃO** . As competências avaliativas na redação ENEM, a dissertação argumentativa, a proposta de Redação ENEM – Tema e textos motivadores, foco temático, organização de ideias, apresentação das ideias, uso eficiente dos textos de apoio.