



INFORMATIVO AVALIAÇÕES
I TRIMESTRE
3ª SÉRIE ENSINO MÉDIO
2023



3º SÉRIE ENSINO MÉDIO

INFORMATIVO CONTEÚDOS E AVALIAÇÕES

I TRIMESTRE – PERÍODO: 30/01 a 06/05/23

“Nada jamais continua, tudo vai recomeçar!”

Mário Quintana

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, **10 de março 2023.**



AVALIAÇÕES I TRIMESTRE – 3º SÉRIE

DISTRIBUIÇÃO DAS NOTAS

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

AVALIAÇÕES AVD E AVO SEGUNDA CHAMADA- 3ª SÉRIE

| DATA | DISCIPLINAS | HORÁRIO |
|-------|-----------------------------------|------------|
| 22/05 | Português, Geografia e Sociologia | 14h às 17h |
| 23/05 | Biologia, Redação, Química | 14h às 17h |
| 24/05 | Matemática, Inglês, Redação | 14h às 17h |
| 25/05 | História e Filosofia e Física | 14h às 17h |

CRONOGRAMA DE APLICAÇÃO

| DATA Horário | DIA DA SEMANA | | DISCIPLINA |
|--------------------|------------------|------------|--|
| 04/03 8h às 12h | Sábado | AVD | Linguagens e suas tecnologias |
| 11/03 8h às 12h | Sábado | | Ciências Humanas e suas tecnologias |
| 18/03 8h às 12h | Sábado | | Ciências Naturais e suas tecnologias |
| 25/03 8h às 12h | Sábado | | Matemática e suas tecnologias |
| 01/04 8h às 12h | Sábado | AVO | Português/Geografia e Redação |
| 15/04 8h às 12h | Sábado | | Biologia/Química |
| 29/04 8h às 12h | Sábado | | Matemática/Inglês |
| 06/05 8h às 12h | Sábado | | História/Filosofia e Sociologia/Física |

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- As avaliações acontecerão presencialmente.
- Os assuntos que serão abordados em cada avaliação serão informados antecipadamente pelo professor em sala de aula.
- Em caso de impossibilidade de realizar qualquer avaliação, entrar em contato com a Orientação: naiaraabreu@vitoriaregia.net.
- **2ª chamada** será realizada no turno oposto, mediante inscrição e pagamento de taxa, exceto, casos específicos.

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; Energia Potencial elétrica. **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 (Fração, Sistema métrico decimal, Problemas com equações de 1º e 2º graus, Razão e proporção), MATEMÁTICA 2 (Homotetia, Geometria plana: noções iniciais, ângulos, triângulos e polígonos), MATEMÁTICA 3 (Teoria dos conjuntos e conjuntos numéricos, Relação Binária e função, Função Afim),

MATEMÁTICA 4 (Estatística: noções iniciais, análise de gráficos e tabelas, medidas de posição), MATEMÁTICA 5 (Trigonometria: razões trigonométricas no triângulo retângulo e no ciclo trigonométrico.)

BIOLOGIA Botânica: Algas, Briófitas, Pteridófita, Gimnosperma, Angiosperma, Origem da vida, Evolução, Taxonomia, Bioquímica da célula, Bioquímica da célula.

FÍSICA Óptica: Introdução a óptica, Espelhos planos, Espelhos esféricos e Refração. Mecânica: Notação científica, Ordem de grandeza, Introdução a mecânica MRU, MRUV e - Processos de eletrização; Força elétrica; Campo elétrico; potencial elétrico e Energia Potencial elétrica. Introdução a Termometria e Calorimetria

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.