

3º SÉRIE ENSINO MÉDIO

INFORMATIVO CONTEÚDOS E AVALIAÇÕES

I TRIMESTRE – PERÍODO: 27/01 a 17/05

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.

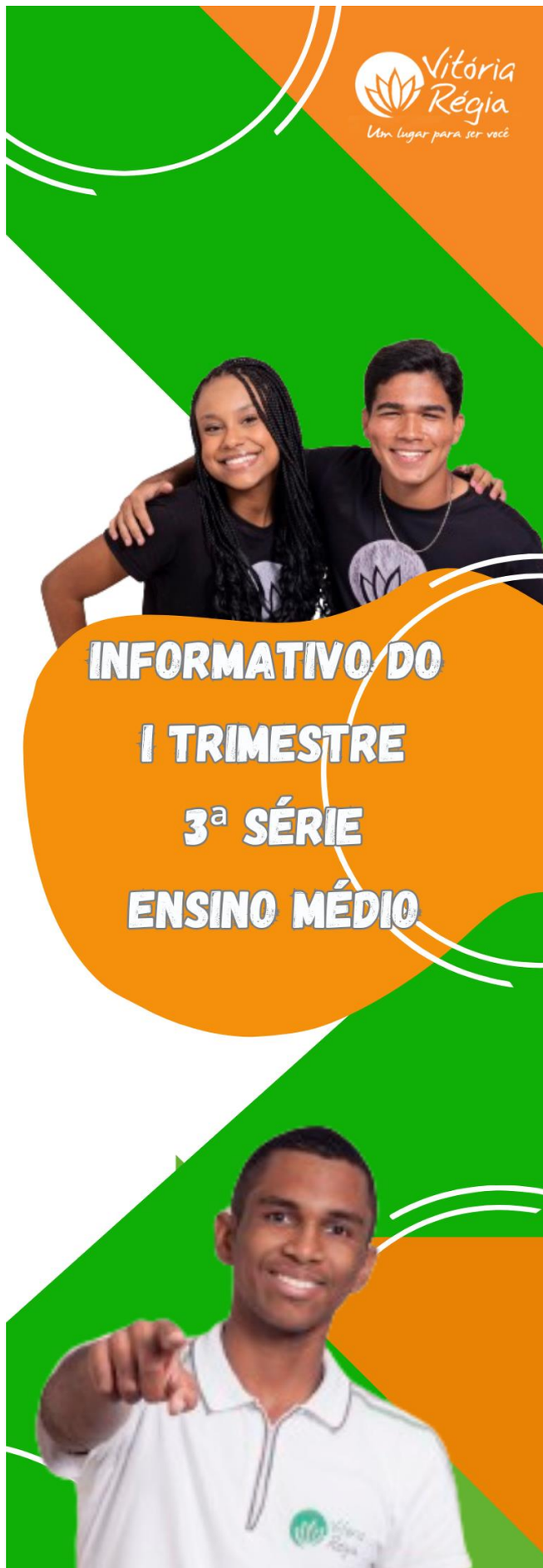
Sendo assim, para orientá-lo(a) durante este I trimestre, elaboramos este INFORMATIVO que servirá de guia no seu acompanhamento dos conteúdos e das avaliações. Neste material constam as informações pedagógicas que nortearão nosso trabalho nesse período.

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, 18 de fevereiro 2025



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

CRONOGRAMA DE APLICAÇÃO

DATA Horário	DIA DA SEMANA		DISCIPLINA
15/03 8h às 12h	Sábado	AVD	Linguagens e suas tecnologias
22/03 8h às 12h	Sábado		Ciências Humanas e suas tecnologias
29/03 8h às 12h	Sábado		Ciências Naturais e suas tecnologias
05/04 8h às 12h	Sábado		Matemática e suas tecnologias
16/04 8h às 12h	quarta-feira	AVO	Português/Geografia e Redação
26/04 8h às 12h	Sábado		Biologia/Química
06/05 8h às 12h	terça-feira		Matemática/Inglês
17/05 8h às 12h	Sábado		História/Filosofia e Sociologia/Física

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 componente curricular.
- 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.
- O boletim do **I trimestre** será entregue no dia 21/05, quarta-feira.
- Nesse **I trimestre** temos recuperação paralela opcional, atenção ao informativo dessa etapa que será entregue no mês de maio.

Bons estudos

AVALIAÇÕES AVD E AVO SEGUNDA CHAMADA- 3ª SÉRIE

DATA	DISCIPLINAS	HORÁRIO
20/05	Português, Geografia e Sociologia	14h às 17h
21/05	Biologia, Redação, Química	14h às 17h
22/05	Matemática, Inglês e Redação	14h às 17h
23/05	História e Filosofia e Física	14h às 17h

Observação importante: Essa avaliação de segunda chamada contém 05 questões abertas por componente curricular e constam todos os assuntos do trimestre. No mês de abril emitiremos um calendário específico para essa etapa avaliativa.

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 Panorama Geral da Antiguidade Oriental, 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. Ecologia, Citologia, Ácidos nucleicos, Histologia vegetal e Bioma brasileiro.

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.