

Comunicado nº 14 - 3/2021/ NAP IV

Assunto: Errata - Roteiro de estudos – 1º trimestre

Público Alvo: estudantes da 1ª série - Ensino Médio

Taguatinga, 2 de março de 2021.

Prezados estudantes, pais e/ou responsáveis,

***“Para bem educar, é preciso antes de tudo amar e amar a todos igualmente.”
São Marcelino Champagnat***

Seguem informações referentes ao processo avaliativo do 1º trimestre.

- As avaliações ocorrerão **em turno contrário às aulas**, de acordo com o calendário específico de avaliações, **das 14h20 às 18h20**.
- Disponibilizaremos uma sala de aula remota somente para os estudantes que apresentam maiores dificuldades ou que tenham necessidade de tirar dúvidas: link de acesso – turma da 1ª série: <https://bit.ly/3q0Wkhl>.
- Caso seja necessária a ausência do estudante da avaliação, a Orientação Educacional deverá ser informada pelos pais por telefone ou *e-mail*.

Orientador Educacional	José Carlos	<i>E-mail:</i> jcsantos.df@marista.edu.br Telefones: 2191- 1516 e 99666-1013
Orientadora Educacional	Antonina de Jesus	<i>E-mail:</i> ajmoura@marista.edu.br Telefones: 2191- 1531 e 99645-6551
Assistente Educacional	Arlene Rodrigues	<i>E-mail:</i> arsouza@marista.edu.br Telefone: 2191- 1527 e 9 9966-1014

- Para garantir o sucesso nos estudos é importante que o aluno siga algumas dicas importantes:
 - Organizar o horário, estabelecendo rotina diária para estudo.
 - Ler no livro didático os objetos de conhecimentos trabalhados em sala.
 - Evitar acumular dúvidas.
 - Solicitar esclarecimentos aos docentes.
 - Realizar todas as tarefas, atividades e trabalhos.

P1 - INTERDISCIPLINAR - (BLOCO 1) Área de Conhecimento: LINGUAGENS E REDAÇÃO DATA DE APLICAÇÃO: 12 DE MARÇO PONTUAÇÃO: 12,00	
Literatura	Objetos de conhecimentos Comunicação, linguagem e cultura. Funções da Literatura. Texto literário X texto não-literário. Denotação, conotação. Prosa, poesia, poema. Figuras de linguagem. Material SME Módulo 1, capítulo 1.
Texto/ Gramática	Objetos de conhecimentos Frase, oração e período. Frases nominais e verbais. Sujeito e predicado. Elementos da comunicação. Linguagem formal e informal. Sinais de pontuação na manutenção do sentido do texto - intenção. Variação linguística. Páginas do material SME Módulo 1, capítulo 1, páginas 6 a 13. 23 a 27. Material disponível no <i>Teams</i> .
Arte 1 – Visual e Cênica	Objetos de conhecimentos Fundamentos da linguagem visual. Material disponível em <i>slide</i> nos Arquivos do <i>Teams</i> na disciplina de Arte.
Arte 2 - Música	Objetos de conhecimentos Conceito: música e estruturas Melodia Harmonia Contraponto Ritmo Páginas do Livro Páginas 33 a 37 Slides: disponível no <i>Teams</i> Caderno: esquemas e anotações.
Língua Inglesa	Objetos de conhecimentos Text Genres and Text Interpretation. (ENEM). Material postado no <i>Teams</i> .
Redação (25/2/21)	Objetos de conhecimentos: Relato de Memória. Material SME Módulo 1, Capítulo 2.

P1 - INTERDISCIPLINAR - (BLOCO 2) Áreas de Conhecimento: CIÊNCIAS DA NATUREZA DATA DE REALIZAÇÃO: 23 DE MARÇO PONTUAÇÃO: 12,00	
Biologia I	<p>Objetos de conhecimentos O que é vida? Teorias de origem da vida: Biogênese e Abiogênese. Níveis de organização biológica e método científico. Introdução à Ecologia. Estrutura da biosfera (habitat e nicho ecológico). Componentes estruturais de um ecossistema.</p> <p>Páginas do material SME Capítulo 1- A Biologia estuda a vida, páginas de 6 a 37. Material de apoio disponibilizado no <i>Teams</i>.</p>
Biologia II	<p>Objetos de conhecimentos Água, carboidratos e lipídios.</p> <p>Páginas do material SME Módulo 1, capítulo 2, páginas 25 a 34.</p>
Física I	<p>Objetos de conhecimentos Grandezas escalares e vetoriais. Definições de vetor, módulo, direção e sentido. Representação gráfica de um vetor. Operações vetoriais e suas aplicações. Leis de Newton.</p> <p>Páginas do material SME Módulo 2, Cap. 5 (pág. 15 a 27. pág. 36 a 41). Modulo 2, Cap. 6 (pág. 6 a 19. pág. 24 a 37).</p>
Física II	<p>Objetos de conhecimentos Introdução à Cinemática escalar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Referencial. Instante e intervalo de tempo. Movimento e repouso. Trajetória. Espaço. Variação de espaço e distância percorrida. Velocidade escalar média. Velocidade escalar instantânea. <p>Movimentos circulares.</p> <ul style="list-style-type: none"> O enfoque angular. Espaço angular ou fase. Velocidade escalar angular. Movimento circular e uniforme. Período e frequência. Relação entre período e frequência. Velocidade angular no MCU. <p>Páginas do material SME Módulo 2, Cap. 4 (pág. 14 a 37).</p>
Química I	<p>Objetos de conhecimentos Representações Químicas. Matéria, Elementos, Átomos, Moléculas, Substâncias. Unidades de Medidas. Propriedades da Matéria. Estados Físicos da Matéria. Densidade, Pontos de Fusão e Ebulição, Solubilidade.</p>

	Gráfico de mudança de Fases. Diagrama de fases.
	Métodos de Separação de misturas. Páginas do material SME Módulo I, Capítulo 1.
Química II	<p>Objetos de conhecimentos</p> <p>Bloco 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demócrito e Leucipo: o átomo. • Dalton: modelo da bola de bilhar. • Estudo sobre a luz / ampola de Crookes. • Thomson: modelo do pudim de passas. • Rutherford: modelo planetário. • Modelo de Bohr. <p>Bloco 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massa: relação de prótons, neutros e elétrons. • Isotopos, isotonos, isobaros e isoeletronicos. • Diagrama de Linus Pauling. • Distribuição eletrônica de átomos neutros. <p>Páginas do material SME</p> <p>Bloco 1 - Módulo 1 – capítulo 2 (Páginas 6 a 31). Bloco 2 - Módulo 1 – capítulo 3 (Páginas 6 a 15). Material elaborado pelo docente.</p>

P1 - INTERDISCIPLINAR - (BLOCO 3)

Área de Conhecimento: MATEMÁTICA

DATA DE REALIZAÇÃO: **26 DE MARÇO**

PONTUAÇÃO: 12,00

Matemática I	<p>Objetos de conhecimentos</p> <p>Potenciação e Radiciação. Teoria de Conjuntos. Equação. Inequação.</p> <p>Material de estudo</p> <p>Material disponível em slide nos Arquivos do <i>Teams</i> na disciplina de Matemática I.</p>
Matemática II	<p>Objetos de conhecimentos</p> <p>O estudo dos triângulos. Classificação de triângulos. Segmentos notáveis em triângulos. Teorema da bissetriz interna. Teorema da bissetriz externa.</p> <p>Páginas do material SME</p> <p>Módulo 3 – Capítulo 7 – páginas 6 a 19.</p>

P1 - INTERDISCIPLINAR - (BLOCO 4) Área de Conhecimento: CIÊNCIAS HUMANAS DATA DE REALIZAÇÃO: 16 DE ABRIL PONTUAÇÃO: 12,00	
Geografia	<p>Objetos de conhecimentos Espaço geográfico. A integração global. As categorias espaciais. Localização e orientação (pelos astros e pelos instrumentos). Coordenadas geográficas. Os movimentos da Terra. Fuso horário.</p> <p>Material SME Módulo 1 - Capítulos 1 e 2.</p>
História	<p>Objetos de conhecimentos Tempo e História. A Pré-História (grupos humanos do Neolítico e Paleolítico). Antiguidade Oriental: Mesopotâmia.</p> <p>Páginas do material SME Módulo 1 - Capítulos 1 e 02.</p>
Sociologia	<p>Objetos de conhecimentos Caracterizar a forma de conhecimento do senso comum. A ciência moderna e o nascimento da Sociologia como ciência, positivismo de Auguste Comte, Emile Durkheim e os fatos sociais.</p> <p>Páginas do material SME Módulo 1 – Capítulo 2 - páginas 6 a 11.</p>
Filosofia	<p>Objetos de conhecimentos A relação entre filosofia e vida. Primeiras noções sobre a filosofia e suas características: admiração, atitude filosófica, crítica e pensamento reflexivo. Sócrates e a reflexão constante. Filósofos pré-socráticos e os problemas fundamentais da filosofia.</p> <p>Páginas do material SME Módulo 1 - Capítulo 1 - páginas 6 a 18.</p>

P2 – SIMULADO MARISTA CENTRO NORTE/EVOLUCIONAL

Áreas de Conhecimento: Linguagens, Matemática, Ciências Humanas e Ciências da Natureza.

DATA DE REALIZAÇÃO: 18 E 19 DE MARÇO

PONTUAÇÃO: 7,00

Caderno 1

Linguagens, códigos e suas tecnologias e Ciências Humanas
30 itens e redação

Caderno 2

Matemática e suas tecnologias e Ciências da Natureza e suas tecnologias
30 itens

P3 – SIMULADO SME – FTD

Áreas de Conhecimento: Linguagens, Matemática, Ciências Humanas e Ciências da Natureza.

DATA DE REALIZAÇÃO: 9 E 10 DE ABRIL

PONTUAÇÃO: 7,00

Caderno 1

Linguagens, códigos e suas tecnologias e Ciências Humanas
44 itens e redação

Caderno 2

Matemática e suas tecnologias e Ciências da Natureza e suas tecnologias
46 itens

P4 – SIMULADO PAS

Áreas de Conhecimento: Linguagens, Matemática, Ciências Humanas, Ciências da Natureza e Redação.

DATA DE REALIZAÇÃO: 23 DE ABRIL

PONTUAÇÃO: 4,00

Linguagens, Matemática, Ciências Humanas, Ciências da Natureza e Redação.

P1, P2, P3 e P4 Áreas de Conhecimento: EDUCAÇÃO FÍSICA E INTERIORIDADE DATA DE REALIZAÇÃO: será processual, ou seja, cada docente desenvolverá atividades diversas durante o trimestre.		
Educação Física	P1	Objetos de conhecimentos Benefícios da atividade física durante a pandemia. Benefícios do alongamento antes e depois da atividade física. Atividade física como forma de melhorar a qualidade de vida. Atividades avaliativas: Os estudantes realizarão: mapa conceitual, síntese dos textos, resumos, grifamentos. Critérios da avaliação Coesão, domínio dos conteúdos, seleção e organização das informações.
	P2	Objetos de conhecimentos Condicionamento cardiorrespiratório, resistência muscular, alongamento e flexibilidade, qualidade de vida. Atividades avaliativas: questionário. Critérios da avaliação: 10 questões avaliativas.
	P3	Nota do Simulado SME – FTD.
	P4	Objetos de conhecimentos: Alongamento, flexibilidade e condicionamento físico. Atividades avaliativas Apresentação de trabalhos, referente as atividades práticas de condicionamento físico. As datas e o tema de cada grupo serão informados pelo docente. Critérios da avaliação Técnica condizente com a prática. Domínio do conteúdo.
Interioridade	P1	Objetos de conhecimentos Identificar prioridades na vida e criar uma ordem de preferência na vida pessoal. Ser criativo por meio da imaginação e assim expressar mensagens profundas. Atividades avaliativas As avaliações serão realizadas por meio de formulários de autoavaliação.
	P2	Critérios da avaliação Capacidade de se auto conhecer, refletir sobre suas ações, desenvolver habilidades socioemocionais.
	P3	Objetos de conhecimentos Respeitar tudo que nos rodeia. Descobrir a beleza interior das coisas que temos por perto. Descobrir-se interiormente em diferentes aspectos da vida. Identificar melhorias pessoais. Perceber o mundo a partir dos sentidos, mediante observação. Relacionar

		objetos a símbolos Experimental espanto diante do que nos rodeia. Perceber por meio dos sentidos.
	P4	Atividades avaliativas As avaliações serão realizadas por meio de formulários de autoavaliação. Critérios da avaliação Capacidade de se auto conhecer, refletir sobre suas ações, desenvolver habilidades socioemocionais.

CRONOGRAMA DE APLICAÇÃO - 2ª CHAMADA

- Linguagens, Redação, Interioridade e Ciências Humanas – 27/4.
- Ciências da Natureza, Educação Física e Matemática – 28/4,

RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL

- Linguagens e Redação – 18/5.
- Ciências da Natureza e Educação Física– 19/5.
- Ciências Humanas e Interioridade– 20/5.
- Matemática – 21/5.

Para outros esclarecimentos, estou à disposição nos seguintes canais:

E-mail: aprborges@marista.edu.br

Telefones: (61) 9 9658-1011 e 2191-1516

Fraternamente,



Ana Paula Borges
Coordenadora Pedagógica
NAP IV – 9º ano e Ensino Médio