

HORÁRIO: 11h15 às 12h55 – PERÍODO: 02/09 a 19/11

DISCIPLINA	MENSAL	2ª CHAMADA
REDAÇÃO	02/09	15/09
MATEMÁTICA	09/09	17/09
QUÍMICA SOCIOLOGIA	23/09	01/10
FÍSICA	30/09	08/10

DISCIPLINA	MENSAL	2ª CHAMADA
BIOLOGIA LITERATURA	07/10	16/10
HISTÓRIA FILOSOFIA	14/10	22/10
GRAMÁTICA INTERPRETAÇÃO	21/10	29/10
GEOGRAFIA INGLÊS	28/10	03/11

BLOCO	MINISSIMULADO	2ª CHAMADA
CIÊNCIAS HUMANAS E LINGUAGENS	04/11	10/11
MATEMÁTICA E NATUREZA	11/11	19/11

I. ESTRUTURA DAS AVALIAÇÕES

- CIÊNCIAS DA NATUREZA, MATEMÁTICA, LINGUAGENS/ REDAÇÃO E CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS.
- 1ª e 2ª SÉRIE - 10 QUESTÕES para todos os componentes, todas de múltipla escolha (A/B/C/D/E) valendo 1 ponto cada (total 10,00).
- REDAÇÃO - A correção para a avaliação de REDAÇÃO obedecerá aos critérios estabelecidos no instrumento avaliativo: AV1 – MENSAL / AV2 – PRÁTICA DE LABORATÓRIO.

IMPORTANTE! Para validar a correção, é necessário que o estudante deixe os cálculos nos instrumentos avaliativos dos componentes curriculares das áreas de Ciências da Natureza e Matemática.

II. ORIENTAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES

- Observar se a avaliação está completa (veja frente e verso);
- Usar caneta azul ou preta;
- Devolver as avaliações com o cabeçalho preenchido (nome completo, série, turma).
- Ausentar-se da sala somente 1h30 após início das avaliações.
- Ao terminar, revisar o que fez e esperar, em silêncio, o momento para entregar sua avaliação.

ATENÇÃO!

- Não será permitida qualquer espécie de consulta (calculadora, celular...).
- Não será permitido o uso de marca-texto ou corretivo;
- Serão nulas as questões com erros de digitação ou falta de dados que possam comprometer sua compreensão.
- O local (sala) para realização das provas será divulgado através do mural.
- Questões de múltipla escolha rasuradas serão desconsideradas.

III. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
GRAMÁTICA	• Capítulo 18 - Concordância Verbonominal	• Regras gerais de concordância
	• Capítulo 19 - Concordância Nominal	• Casos especiais de concordância
	• Capítulo 20 - Concordância Verbal	• Concordância Verbal: sujeito simples e sujeito composto
LITERATURA	• Cap. 13 - Geração de 30: poesia	• Engajamento social
	• Cap. 14 - Geração de 30: prosa	• Prosa regionalista
	• Cap. 15 - Geração de 45: poesia	• A poesia da Geração de 45
INTERPRETAÇÃO		• Tipologias Textuais
		• Função social dos gêneros jornalísticos
		• Notícia e Reportagem
INGLÊS	• Chapter 16 - Life of adventure	• Zero and First Conditionals
	• Chapter 17 - Being away	• Second Conditional
	• Chapter 18 - Volunteering	• Third Conditional
REDAÇÃO	• Eixos Temáticos: Tecnologia & Segurança	• Produzir um texto dissertativo argumentativo com todas as características concernentes à estrutura e competências da Matriz de Referência Enem. • Empregar recursos linguísticos com clareza, coesão e formalidade adequada ao texto dissertativo-argumentativo. • Mobilizar repertório sociocultural pertinente e produtivo. • Compreender integralmente a proposta de redação, identificando tema, recorte e tese. • Relacionar conhecimentos de diferentes áreas para fundamentar argumentos. • Elaborar proposta de intervenção completa, detalhada e viável.

CIÊNCIAS HUMANAS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
HISTÓRIA 1	• Cap.7- Entreguerras (pág.45 a 48) • Cap.8- Segunda Guerra Mundial	• Revolução Russa, ou Bolchevique; • Domingo Sangrento. • compreender as causas e o contexto da Segunda Guerra mundial ; • Analisar as fases do conflito; • Entender as consequências da guerra.
	• Cap.9- Guerra Fria, bipolarização mundial	• Compreender o contexto da Guerra Fria; • Analisar os conflitos decorrentes da bipolarização mundial; • Entender as consequências da Guerra Fria.
HISTÓRIA 2	• cap. 14 - Juscelino Kubitschek, Jânio Quadros e João Goulart	• Análise dos governos; • Explicação de cada político e contextos nacionais e internacionais.
	• Capítulo 15 - Ditadura civil-militar (1964-1974): Castelo Branco, Costa e Silva e Médici	• A atualidade do ano de 1964 • Governo Castelo Branco (1964-1967) • Governo Costa e Silva (1967-1969) • Governo Médici (1969-1974)

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
GEOGRAFIA I	Japão	- O desenvolvimento japonês. - A Reconstrução pós-guerra. - Estagnação econômica das últimas décadas.
GEOGRAFIA II	Tigres Asiáticos.	- Tigres Asiáticos e tecnologia. - Novos Tigres Asiáticos.
SOCIOLOGIA	Cap 8: Ações coletivas e movimentos sociais	Entender as principais demandas e os principais teóricos
FILOSOFIA	Cap. 8 - Escola de Frankfurt	- O Instituto de Pesquisa Social de Frankfurt - O nascimento da Teoria Crítica - A produção da Teoria Crítica - A Indústria Cultural - A transformação da cultura em mercadoria - As implicações da Indústria Cultural na Arte - A perda da aura da obra de arte - A crítica da razão instrumental
	Cap. 9 - Existencialismo	- Contexto histórico e cultural do existencialismo - Sartre: existencialismo e engajamento - Simone de Beauvoir: construção social da mulher - Foucault: microfísica do poder - Bauman: ambivalência da modernidade, incertezas dos sujeitos

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA FRENTE A	Capítulo 12 Reações reversíveis e constante de equilíbrio	Entender como as reações de equilíbrio conseguem fazer a reação inversa.
	Capítulo 13: Princípio de Lê Chatelier	Compreender que esse tipo de reação tende a ficar no equilíbrio mesmo que um fator externo o modifique.
	Capítulo 14: Constante de Ionização e Dissociação	Compreender os cálculos das constantes de equilíbrio nas reações de Dissociação e ionização
	Capítulo 15: pH e pOH	Aprender sobre acidez e basicidade.
QUÍMICA FRENTE B	Capítulo 13: Isomeria Plana	Conceito de isomeria; isomeria constitucional/plana; isomeria de cadeia; isomeria de posição; isomeria de função; isomeria de compensação (metameria); tautomeria; identificação e diferenciação de compostos isômeros a partir de suas fórmulas estruturais
	Capítulo 14: Isomeria Espacial	Conceito de isomeria espacial; estereoisomeria; isomeria geométrica (cis-trans e E-Z); condições para ocorrência de isomeria geométrica; isomeria óptica; carbono quiral/assimétrico; enantiômeros; diastereoisômeros; atividade óptica; identificação de moléculas quirais e representação de suas configurações espaciais.
	Capítulo 15: Reações de substituição e adição	Conceito de reações orgânicas; reações de substituição; mecanismos e condições das reações de substituição em compostos orgânicos; halogenação de alcanos; reações de substituição em compostos aromáticos; reações de adição; adição de H₂, halogênios e HX a alcenos e alcinos; regra de Markovnikov; identificação dos reagentes, produtos e condições das reações.

QUÍMICA FRENTE B	Capítulo 16: Reações de oxidação de álcool	Função orgânica álcool; propriedades e classificação dos álcoois; conceito de oxidação em compostos orgânicos; oxidação de álcoois primários, secundários e terciários; formação de aldeídos, cetonas e ácidos carboxílicos; agentes oxidantes; identificação dos produtos das reações de oxidação; relação entre estrutura do álcool e produto obtido.
-----------------------------------	--	---

FÍSICA	FRENTE A: capítulo 12 - Indução Eletromagnética	Compreender o processo de Indução Eletromagnética e aplicar os conceitos de: Fluxo Magnético. Lei de Faraday e Lei de Lenz.
	FRENTE B: capítulo 13 - Introdução à Ondulatória	Compreender e aplicar a equação fundamental da ondulatória. Entender o estudo matemático de uma onda. Diferenciar uma onda quanto a natureza e a forma de propagação de uma onda.
	FRENTE B: capítulo 14 - Fenômenos da Ondulatória	Compreender e diferenciar os diversos fenômenos ondulatórios quanto às suas características e aplicações.

BIOLOGIA I	Cap. 16 - Sistema Circulatório	Compreender a anatomia e fisiologia do sistema circulatório.
	Cap. 17 - Sistema linfático e imunitário	Compreender a anatomia e fisiologia do sistema linfático e imunitário.

BIOLOGIA II	- Cap. 09 - Tecidos Adultos (Livro 02)	Conhecer os tecidos adultos das plantas e suas respectivas funções.
	Cap. 10 - Órgãos Vegetativos (Livro 03)	- Conhecer a organização do corpo da planta. - Conhecer a função e a classificação das Raízes, Caules e Folhas.
	* Cap. 11 - Órgãos Reprodutivos (Livro 03)	* Conhecer a função e a classificação das Flores, Sementes e Frutos.

MATEMÁTICA		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	FRENTE A: Cap. 09 Conceitos elementares de Geometria Analítica (livro 03)	- Compreender o sistema de eixos (x , y) usado para localizar pontos exatos no espaço - Calcular comprimentos e distâncias de reta que ligam dois locais específicos - Analisar equações, inclinações, paralelismo e perpendicularismo entre retas - Interpretar condição de alinhamento entre pontos

MATEMÁTICA II	FRENTE B: Cap. 15 - Geometria Espacial: Prismas (livro 2)	- Identificar bases, faces laterais, arestas, vértices, a altura do sólido - Calcular áreas de superfícies externas do prisma - Calcular o espaço e capacidade volumétrica de um prisma - Associar o estudo do prisma às diversas áreas do cotidiano, tais como Engenharia, Economia, entre outras
----------------------	---	---