

HORÁRIO: 9h30 às 12h45

PERÍODO: 11 a 15/03

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
11/03	12/03	13/03	14/03	15/03
GRAMÁTICA LITERATURA REDAÇÃO	GEOGRAFIA MATEMÁTICA	BIOLOGIA INGLÊS INTERPRETAÇÃO	QUÍMICA HISTÓRIA	FÍSICA SOCIO/ FILO

I. ESTRUTURA DAS AVALIAÇÕES

- CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA
- 2ª SÉRIE - 05 QUESTÕES para os componentes de Química I e II e Física I e II / MATEMÁTICA I e II e BIOLOGIA I e II, sendo 03 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 02 ABERTAS, valendo (5,0).

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.

- 1ª e 2ª série – LINGUAGENS/ REDAÇÃO E CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS
- 10 QUESTÕES para os componentes das áreas de Linguagens e Ciências Humanas: GRAMÁTICA, INTERPRETAÇÃO, LITERATURA, INGLÊS, HISTÓRIA, GEOGRAFIA, FILOSOFIA, SOCIOLOGIA, sendo 07 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 03 ABERTAS, valendo (10,00)
- REDAÇÃO - A correção para a avaliação de REDAÇÃO obedecerá aos critérios estabelecidos no instrumento avaliativo: AV1 – MENSAL / AV2 – PRÁTICA DE LABORATÓRIO
- ARTE - Comporá a nota do trimestre do componente curricular de ARTE – AV1 – PRÁTICA - obedecerá aos critérios estabelecidos no instrumento avaliativo / AV2 – AVALIAÇÃO ESCRITA - 10 QUESTÕES, sendo 07 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 03 ABERTAS, valendo (10,00).

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 1	• O PORTUGUÊS BRASILEIRO
	CAPÍTULO 2	• NORMA-PADRÃO E USOS DA ORALIDADE
	CAPÍTULO 3	• ESTRANGEIRISMOS E NEOLOGISMOS
LITERATURA	ROMANTISMO • 1º Geração Romântica • 2º Geração Romântica • 3º Geração Romântica • Prosa Romântica	
INTERPRETAÇÃO	• CAPÍTULO 1	• VARIÇÃO LINGÜÍSTICA
	• CAPÍTULO 2	• LINGUAGEM PUBLICITÁRIA
	• CAPÍTULO 4	• TEXTO DESCRITIVO
INGLÊS	• CAPÍTULO 1: Lifestyles.	• Interpretação textual; • Simple Past; • Present Perfect.
	• CAPÍTULO 2: Values.	• Interpretação textual; • Present Perfect Continuous.
REDAÇÃO	• CAPÍTULOS 1 E 2	• Eixo temático: Educação e trabalho

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
SOCIOLOGIA	CAPÍTULO 1	• O que é sociologia?
	CAPÍTULO 2	• Sociologia clássica
	CAPÍTULO 3	• Sociologia contemporânea
HISTÓRIA	CAPÍTULO 1	• Revolução Francesa
	CAPÍTULO 2	• Império Napoleônico e o Congresso de Viena
	CAPÍTULO 3	• Da crise do sistema colonial a independência
GEOGRAFIA	CAPÍTULO 1	• A produção dos espaços rurais
	CAPÍTULO 2	• O espaço agrário nos países desenvolvidos
	CAPÍTULO 3	• O espaço agrário nos países em desenvolvimento
FILOSOFIA	CAPÍTULO 1	• Felicidade e Filosofia no pensamento antigo
	CAPÍTULO 2	• Filosofia e morte
	CAPÍTULO 3	• Eros e Filosofia

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA I	CAPÍTULO 1	• Introdução ao estudo da química orgânica.
	CAPÍTULO 2	• Classificação das cadeias carbônicas.
	CAPÍTULO 3	• Hibridização do carbono.
	CAPÍTULO 4	• Identificação das funções orgânicas.
QUÍMICA II	CAPÍTULO 1	• Dispersões coloidais
	CAPÍTULO 2	• Soluções
	CAPÍTULO 3	• Concentração de soluções
FÍSICA I	CAPÍTULO 1	• Óptica geométrica
	CAPÍTULO 2	• Reflexão e espelhos planos
	CAPÍTULO 3	• Translação, Rotação e Associação de Espelhos Planos
	CAPÍTULO 4	• Espelhos Esféricos
FÍSICA II	CAPÍTULO 1	• Cargas Elétricas e Processos de Eletrização.
	CAPÍTULO 2	• Lei de Coulomb
	CAPÍTULO 3	• Campo Elétrico
	CAPÍTULO 4	• Campo Elétrico em Condutores
BIOLOGIA I	CAPÍTULO 1	• Pré- Mendelismo e Genética Mendeliana
	CAPÍTULO 2	• Redescoberta do trabalho de Mendel, mono-hibridismo e estudo de heredograma.
	CAPÍTULO 3	• Herança autossômica monogênica, penetrância e expressividade.
BIOLOGIA II	CAPÍTULO 1	• Introdução à Ecologia; Cadeias e Teias Alimentares.
	CAPÍTULO 2	• Fluxo de Energia, Produtividade e Pirâmides Ecológicas.
	CAPÍTULO 3	• Ciclos Biogeoquímicos.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	• CAPÍTULO 1	• Potenciação e suas inversas
	• CAPÍTULO 2	• Função exponencial I
	• CAPÍTULO 3	• Função exponencial II
	• CAPÍTULO 4	• Logaritmos
MATEMÁTICA II	LIVRO 1	
	• CAPÍTULO 1	• Funções trigonométricas
	• CAPÍTULO 2	• Função seno
	• CAPÍTULO 3	• Função cosseno
	• MATEMÁTICA FUNDAMENTAL	• Operações com frações + racionalização (registros feitos no caderno).