

HORÁRIO: 9h30 às 12h45

PERÍODO: 16 a 22/10

QUARTA	QUINTA	SEXTA	SEGUNDA	TERÇA
16/10	17/10	18/10	21/10	22/10
GRAMÁTICA LITERATURA REDAÇÃO	GEOGRAFIA MATEMÁTICA	BIOLOGIA INGLÊS INTERPRETAÇÃO	QUÍMICA HISTÓRIA	FÍSICA SOCIO/ FILO

AVALIAÇÃO ACADÊMICA SISTEMÁTICA (SAS) - 26/10 - CAPÍTULOS 8 ao 19

I. ESTRUTURA DAS AVALIAÇÕES

• CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA

- **1ª SÉRIE - 10 QUESTÕES** para os componentes de QUÍMICA e FÍSICA, sendo 07 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 03 ABERTAS valendo (10,00).
- **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 15:	• Os verbos no texto
	Capítulo 17:	• Emprego dos tempos e modos verbais
	Capítulo 18:	• Os sintagmas verbais
	Capítulo 19:	• Relações entre palavras
LITERATURA	Capítulo 16:	• Relatos do novo mundo
	Capítulo 20:	• Introdução ao Barroco
	Capítulo 21:	• Barroco no Brasil
INTERPRETAÇÃO	Capítulo 13:	• Ideias principais
	Capítulo 14:	• Resumo
	Capítulo 15:	• Indeterminação do sujeito
	Capítulo 16:	• Figuras de pensamento
INGLÊS	Capítulo 15:	• The perfect machine.
	Capítulo 16:	• Mens sana, corpore sano.
	Capítulo 17:	• Medicine.
	Capítulo 22:	• Celestial bodies.
REDAÇÃO	Capítulo 18:	• Eixo - Economia; tabelas, gráficos, pirâmide alimentar.

CIÊNCIAS HUMANAS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
SOCIOLOGIA	Capítulo 17:	• Problemas ambientais contemporâneos
	Capítulo 18:	• Políticas públicas e proteção ao meio ambiente
	Capítulo 19:	• Desenvolvimento sustentável
HISTÓRIA	Capítulo 14:	• Civilizações pré-colombianas e conquista espanhola
	Capítulo 15:	• Impérios Coloniais
	Capítulo 16:	• Índigenas no Brasil e Período Pré-Colonial
	Capítulo 17:	• Início da Colonização na América por
	Capítulo 18:	• Escravidão
GEOGRAFIA	Capítulo 15:	• Das cavernas à industrialização
	Capítulo 16:	• As primeiras fases da Revolução Industrial
	Capítulo 17:	• A Terceira Revolução Industrial
	Capítulo 18:	• O mundo globalizado
	Capítulo 19:	• Os desafios do suprimento energético
FILOSOFIA	Capítulo 15:	• Filosofia, trabalho e vida
	Capítulo 16:	• Trabalho, político e sociedade
	Capítulo 17:	• A condição privada do ser humano
	Capítulo 18:	• Formas de Governo e de Sociedade
	Capítulo 19:	• Filosofia e Direito

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA	Capítulo 14:	• Funções inorgânicas - Ácidos e Bases
	Capítulo 15:	• Funções inorgânicas - Sais
	Capítulo 16:	• Funções inorgânicas - Óxidos
	Capítulo 17:	• Reações químicas inorgânicas
	Capítulo 18:	• Métodos de balanceamento de equações químicas
FÍSICA	Capítulo 14:	• Equilíbrio de um corpo extenso.
	Capítulo 15:	• Hidrostática I
	Capítulo 16:	• Hidrostática II
	Capítulo 17:	• Introdução à terminologia
BIOLOGIA I	Capítulo 15:	• Tecido muscular.
	Capítulos 16 e 17:	• Sistema Digestório.
	Capítulo 18:	• Sistema Cardiovascular.
BIOLOGIA II	Capítulos 15 e 16:	• Filo Arthropoda
	Capítulo 17:	• Filo Echinodermata e Protocordados
	Capítulo 18:	• Fisiologia comparada dos Invertebrados

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	Capítulo 16:	Sequências
	Capítulo 17:	Progressão Aritmética 1
	Capítulo 18:	Progressão Aritmética 2
MATEMÁTICA II	Capítulo 16:	• Arcos e ângulos de uma circunferência.
	Capítulo 17:	• O sistema trigonometria e o estudo do ciclo trigonometria.
	Capítulo 18:	• Área de triângulos e quadriláteros.
	Capítulo 19:	• Área e equivalência
	MATEMÁTICA FUNDAMENTAL	• AULA 22