

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

PARA AGENDAR:

- **SIMULADO SAS / ENEM – 03/10 – LINGUAGENS/ HUMANAS E REDAÇÃO / 19/10 - NATUREZA E MATEMÁTICA**
- **AVALIAÇÃO ACADÊMICA SISTEMÁTICA (SAS) - 26/10 - CAPÍTULOS 8 ao 19**

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 16	• SUBORDINAÇÃO
	CAPÍTULO 17	• ORAÇÕES SUBSTANTIVAS
	CAPÍTULO 18	• ORAÇÕES ADJETIVAS
	CAPÍTULO 19	• FUNÇÕES SINTÁTICAS DOS PRONOMES RELATIVOS
LITERATURA	CAPÍTULO 14	• Poesia modernista nas décadas de 1930/1940
	CAPÍTULO 15	• Literatura regionalista
INTERPRETAÇÃO	CAPÍTULO 16	• Modalização apreciativa
	CAPÍTULO 17	• Modalização deôntica
	CAPÍTULO 19	• A linguagem das HQs
INGLÊS	CAPÍTULO 17	• Movements/sports/health.
	CAPÍTULO 18	• Overcoming disabilities.
	CAPÍTULO 19	• Public health.
REDAÇÃO	CAPÍTULO 20	• Vlog cultural
	CAPÍTULO 21	• Projeto de lei
	CAPÍTULO 24	• Produção de textos

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
SOCIOLOGIA	CAPÍTULO 17	• Direitos e cidadania
	CAPÍTULO 18	• Formas de participação política
	CAPÍTULO 19	• Ditadura, autoritarismo e totalitarismo
HISTÓRIA	CAPÍTULO 14	• Período Entreguerras
	CAPÍTULO 15	• Era Vargas
	CAPÍTULO 16	• Segunda Guerra Mundial
	CAPÍTULO 17	• Governos Liberais e democráticos no Brasil
GEOGRAFIA	CAPÍTULO 18	• Guerra Fria
	CAPÍTULO 15	• A estrutura da ONU
	CAPÍTULO 16	• O poder global e os blocos econômicos
	CAPÍTULO 17	• O Brasil e o comércio multilateral
FILOSOFIA	CAPÍTULO 18	• O terceiro setor e as mobilizações sociais
	CAPÍTULO 19	• Principais impasses no mundo globalizado
	CAPÍTULO 15	• O papel do Estado na vida social
	CAPÍTULO 16	• Estado, sociedade e controle
	CAPÍTULO 17	• A questão das massas
FILOSOFIA	CAPÍTULO 18	• As faces do totalitarismo
	CAPÍTULO 19	• Projetos econômicos e políticos

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA I	CAPÍTULO 16	• Isomeria configuracional geométrica.
	CAPÍTULO 17	• Isomeria configuracional óptica.
	CAPÍTULO 18	• Introdução ao estudo de reações orgânicas.
	CAPÍTULO 19	• Reações de Adição.
QUÍMICA II	CAPÍTULO 15	• Equilíbrio químico
	CAPÍTULO 16	• Deslocamento de equilíbrio
	CAPÍTULO 17	• Equilíbrio iônico da água
	CAPÍTULO 19	• Produto de solubilidade

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
FÍSICA I	CAPÍTULO 17	• Ondas
	CAPÍTULO 18	• Interferência de Ondas 1
	CAPÍTULO 19	• Interferência de Ondas 2
	CAPÍTULO 20	• Acústica
FÍSICA II	CAPÍTULO 15	• Receptores Elétricos
	CAPÍTULO 16	• Leis de Kirchhoff
	CAPÍTULO 17	• Capacitores Elétricos
	CAPÍTULO 18	• Capacitores em Circuitos Elétricos
	CAPÍTULO 19	• Circuitos Especiais
BIOLOGIA I	CAPÍTULO 15	• História da vida na Terra e evidências da evolução.
	CAPÍTULO 16	• Teorias evolutivas
	CAPÍTULO 17	• Neodarwinismo
	CAPÍTULO 18	• Tipos de seleção natural
	CAPÍTULO 19	• Bases genéticas da evolução
BIOLOGIA II	CAPÍTULO 17	• Morfologia e Anatomia da Raiz.
	CAPÍTULO 18	• Morfologia e Anatomia do Caule.
	CAPÍTULO 19	• Morfologia e Anatomia da Folha.
	CAPÍTULO 20	• Morfologia e anatomia da flor.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	CAPÍTULO 17	• Sistema linear 1 - introdução
	CAPÍTULO 18	• Matrizes
	CAPÍTULO 19	• Matrizes - Operações com matrizes 1 - Adição, subtração e multiplicação por um escalar.
	CAPÍTULO 20	• Matrizes - Operações com matrizes 2 - Multiplicação de matrizes e matriz inversa.
MATEMÁTICA II	CAPÍTULO 15	• Cilindro
	CAPÍTULO 16	• Cone e tronco de cone
	CAPÍTULO 17	• Esfera e partes da esfera
	CAPÍTULO 19	• Geometria analítica 1: pontos