

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**
- **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 1	• O que é Gramática?
	CAPÍTULO 2	• Norma culta e norma-padrão
	CAPÍTULO 3	• Os fonemas e suas representações gráficas
LITERATURA	CAPÍTULO 1	• O que é literatura: os estudos literários na escola
	CAPÍTULO 2	• Intertextualidade
	CAPÍTULO 3	• Literatura como discurso social
INTERPRETAÇÃO	CAPÍTULO 1	• Situação comunicativa
	CAPÍTULO 2	• Texto, gênero textual e tipos textuais
	CAPÍTULO 3	• Figuras de som
INGLÊS	CAPÍTULO 1: IDENTITY.	• Interpretação textual; • Personal Pronouns;
	CAPÍTULO 2: FRIENDSHIP.	• Verb to be (simple present); • Possessive Adjectives; • Question Words.

LINGUAGENS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
REDAÇÃO	CAPÍTULO 1: TEXTOS MEMORIALÍSTICOS/ EDUCAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> Tema 1 (ppt): educação no Brasil
	CAPÍTULO 3: CULTURA POPULAR	<ul style="list-style-type: none"> Tema 3 (pp5): patrimônio cultural

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
SOCIOLOGIA	CAPÍTULO 1	<ul style="list-style-type: none"> O que é sociologia?
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> O nascimento da sociologia
	CAPÍTULO 3	<ul style="list-style-type: none"> Relações sociais e instituições de poder
HISTÓRIA	CAPÍTULO 1	<ul style="list-style-type: none"> Por que estudar História?
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> Os humanos dominam a Terra
	CAPÍTULO 3	<ul style="list-style-type: none"> As primeiras civilizações
GEOGRAFIA	CAPÍTULO 1	<ul style="list-style-type: none"> O olhar geográfico
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> A Terra no Universo
	CAPÍTULO 3	<ul style="list-style-type: none"> Localização e orientação espacial
FILOSOFIA	CAPÍTULO 1	<ul style="list-style-type: none"> Filosofia e Ética
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> É possível definir a liberdade?
	CAPÍTULO 3	<ul style="list-style-type: none"> Liberdade como pensamento e atitude

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA	CAPÍTULO 1	<ul style="list-style-type: none"> Introdução à Química
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> Análise imediata
	CAPÍTULO 3	<ul style="list-style-type: none"> Leis ponderais e atomística
FÍSICA	CAPÍTULO 1	<ul style="list-style-type: none"> Estudo dos movimentos
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> Movimento vertical
	CAPÍTULO 3	<ul style="list-style-type: none"> Vetores
BIOLOGIA I	CAPÍTULO 1	<ul style="list-style-type: none"> Água, minerais, vitaminas, carboidratos e lipídios.
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> Proteínas e ácidos nucleicos.
BIOLOGIA II	CAPÍTULO 1	<ul style="list-style-type: none"> A diversidade da vida e as classificações biológicas
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> Vírus
	CAPÍTULO 3	<ul style="list-style-type: none"> Doenças Causadas por Vírus

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	CAPÍTULO 1	<ul style="list-style-type: none"> Números e operações I
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> Número e operações II
	CAPÍTULO 3	<ul style="list-style-type: none"> Conjuntos numéricos I
	CAPÍTULO 4	<ul style="list-style-type: none"> Conjuntos numéricos II
MATEMÁTICA II	CAPÍTULO 1	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas de unidades de medidas.
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> Polígonos I
	CAPÍTULO 3	<ul style="list-style-type: none"> Polígonos II
	AULA 01 - MAT. FUNDAMENTAL	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais 1
	AULA 02 - MAT. FUNDAMENTAL	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais 2
	AULA 03 - MAT. FUNDAMENTAL	<ul style="list-style-type: none"> Divisibilidade 1