

**HORÁRIO: 9h30 às 12h45**

**PERÍODO: 17 a 21/06**

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
17/06	18/06	19/06	20/06	21/06
<b>GEOGRAFIA LITERATURA REDAÇÃO</b>	<b>SOCIO/ FILO MATEMÁTICA</b>	<b>HISTÓRIA INGLÊS INTERPRETAÇÃO</b>	<b>QUÍMICA BIOLOGIA</b>	<b>FÍSICA GRAMÁTICA</b>

### 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
<b>GRAMÁTICA</b>	Capítulo 8	● Morfossintaxe
	Capítulo 9	● Sentença simples
	Capítulo 10	● Os Substantivos nos textos
<b>LITERATURA</b>	Capítulo 8	● Crônica e cotidiano
	Capítulo 9	● Romance - A moderna narrativa ficcional
	Capítulo 10	● Narrativas memorialísticas
	Capítulo 11	● Gênero dramático
<b>INTERPRETAÇÃO</b>	Capítulo 8	● Objetivos de leitura
	Capítulo 9	● Figuras de sintaxe
<b>INGLÊS</b>	Capítulo 9	● Games.
	Capítulo 10	● Media.

### LINGUAGENS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
REDAÇÃO	Capítulo 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto dissertativo (argumentativo).</li> </ul>
	PPT - leitura e estudo das páginas 26 a 28 e páginas 40 a 42	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eixo: meio ambiente.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientações para texto dissertativo-argumentativo - Google sala de aula</li> </ul>	

### CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
SOCIOLOGIA	Capítulo 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O que é cultura?</li> </ul>
	Capítulo 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultura e ideologia</li> </ul>
	Capítulo 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultura e Indústria cultural</li> </ul>
HISTÓRIA	Capítulo 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Império Romano</li> </ul>
	Capítulo 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O mundo árabe muçulmano e os reinos africanos</li> </ul>
	Capítulo 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O mundo medieval</li> </ul>
GEOGRAFIA	Capítulo 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A dinâmica climática</li> </ul>
	Capítulo 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solos e formações vegetais</li> </ul>
FILOSOFIA	Capítulo 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O ser humano como indivíduo e ser social</li> </ul>
	Capítulo 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O Sagrado e o Profano</li> </ul>

### CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA	Capítulo 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propriedades Periódicas</li> </ul>
	Capítulo 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligações Químicas I</li> </ul>
	Capítulo 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligações Químicas II</li> </ul>
	Capítulo 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geometria molecular e polaridade</li> </ul>
FÍSICA	Capítulo 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leis de Newton; plano inclinado e força de atrito</li> </ul>
	Capítulo 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forças em trajetórias curvilíneas</li> </ul>
	Capítulo 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabalho e energia</li> </ul>
BIOLOGIA I	Capítulo 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Núcleo e divisão celular.</li> </ul>
	Capítulo 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embriologia e anexos embrionários.</li> </ul>
	Capítulo 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecidos epiteliais.</li> </ul>
BIOLOGIA II	Capítulo 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doenças causadas por protozoários.</li> </ul>
	Capítulo 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filo Porífera</li> </ul>
	Capítulo 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filo Cnidaria</li> </ul>

### MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	Capítulo 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Função afim 1</li> </ul>
	Capítulo 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Função afim 2</li> </ul>
	Capítulo 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Função afim 3</li> </ul>
	Capítulo 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Função quadrática 1</li> </ul>
MATEMÁTICA II	Capítulo 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorema de Pitágoras I</li> </ul>
	Capítulo 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorema de Pitágoras II</li> </ul>
	Capítulo 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trigonometria no triângulo retângulo</li> </ul>
	MATEMÁTICA FUNDAMENTAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AULA 10, AULA 11 E AULA 12.</li> </ul>