

HORÁRIO: 9h30 às 12h45

PERÍODO: 17 a 21/06

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

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 8	• Concordância Nominal
	Capítulo 9	• Concordância Verbal
	Capítulo 9	• Conectivos: Conjunção e preposição
LITERATURA	Capítulo 8	• Vanguardas europeias
	Capítulo 9	• Ficção científica
	Capítulo 10	• O casamento na literatura
INTERPRETAÇÃO	Capítulo 8	• Progressão temática
	Capítulo 9	• Modalização epistêmica
	Capítulo 10	• Elementos da fala
	Capítulo 11	• Composição visual de uma apresentação digital
INGLÊS	Capítulo 8: Artificial Intelligence	• Interpretação textual. • Zero/First Conditional.
	Capítulo 9: Better life	• Second Conditional.
	Capítulo 10: Cutting-edge technology	• Third Conditionaç.
REDAÇÃO	Capítulo 11	• Eixo temático - tecnologia

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
SOCIOLOGIA	Capítulo 9	• Cultura e identidade
	Capítulo 10	• A análise sociológica da religião
	Capítulo 11	• A indústria cultural do Brasil
HISTÓRIA	Capítulo 7	• Segundo Reinado- Política externa
	Capítulo 8	• Europa no século XIX
	Capítulo 9	• EUA no século XIX e o imperialismo
GEOGRAFIA	Capítulo 8	• Rede de transportes
	Capítulo 9	• Expansão do turismo no Brasil e no mundo
	Capítulo 10	• Comércio global: fluxo de mercadorias
FILOSOFIA	Capítulo 8	• Religião e Estado
	Capítulo 9	• Metafísica

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA I	Capítulo 8	• Petróleo e combustíveis fósseis.
	Capítulo 9	• Biocombustíveis.
	Capítulo 10	• Impactos ambientais dos combustíveis.
	Capítulo 11	• Estudo das funções oxigenadas I.
QUÍMICA II	Capítulo 8	• Termoquímica I
	Capítulo 9	• Termoquímica II
	Capítulo 10	• Termoquímica III
FÍSICA I	Capítulo 09	• Dioptra Plano e Lâmina de faces Paralelas
	Capítulo 10	• Lentes Esféricas I
	Capítulo 11	• Lentes Esféricas II
	Capítulo 12	• Lentes Esféricas III
FÍSICA II	Capítulo 8	• Potência Elétrica e Energia Elétrica;
	Capítulo 9	• Resistores Elétricos;
	Capítulo 10	• Associação de Resistores;
	Capítulo 11	• Associação Mista de Resistores.
BIOLOGIA I	Capítulo 8	• Herança quantitativa ou poligâmica
	Capítulo 9	• Genes ligados e mapas cromossômicos
	Capítulo 10	• DNA
BIOLOGIA II	Capítulo 9	• Sucessão Ecológica
	Capítulos 10 e 11	• Desequilíbrio em ecossistemas.
	Capítulo 12	• Leis Básicas de Legislação Ambiental.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	Capítulo 5	• Função logarítmica 1
	Capítulo 6	• Função logarítmica 2
	Capítulo 11	• Probabilidade 1
	Capítulo 12	• Probabilidade 2
MATEMÁTICA II	LIVRO 3	
	Capítulo 8	• Funções trigonométricas inversas
	Capítulo 9	• Funções trigonométricas derivadas
	Capítulo 10	• Introdução à geometria de posição
	MATEMÁTICA FUNDAMENTAL AULA 21	• Sistema métrico decimal II