

HORÁRIO: 07h20 às 09h50**PERÍODO: 29/08 a 04/09**

QUINTA	SEXTA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA
29/08	30/08	02/09	03/09	04/09
GEOGRAFIA LITERATURA ARTE	HISTÓRIA INGLÊS INTERPRETAÇÃO	SOCIO/ FILO MATEMÁTICA	QUÍMICA BIOLOGIA	FÍSICA GRAMÁTICA

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. ORIENTAÇÕES - 2ª CHAMADA

- Inscrição de 2ª chamada:
 1. Antes da inscrição, é necessário justificar a falta com a Coordenação e/ou Orientação.
 2. Período: **até 48 horas** após a realização da prova. Caso contrário, perderá o direito à 2ª chamada.
- **Requerimento e Inscrição através do e-mail: Valor: R\$ 28,00 por disciplina.**
- A 2ª Chamada ocorrerá após o período da Avaliação Cumulativa. Não haverá 3ª chamada.
- O conteúdo programático da 2ª chamada será o mesmo da cumulativa.

HORÁRIO: 14h às 17h**PERÍODO: 05 a 11/09**

QUINTA	SEXTA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA
05/09	06/09	09/09	10/09	11/09
GEOGRAFIA LITERATURA ARTE	SOCIO/ FILO MATEMÁTICA	HISTÓRIA INGLÊS INTERPRETAÇÃO	QUÍMICA BIOLOGIA REDAÇÃO	FÍSICA GRAMÁTICA

IV. RESULTADO DO 2º TRIMESTRE

- Data: **20/09/2024.**

V. RECUPERAÇÃO

1. **NÃO** tem 2ª chamada de Avaliação de Recuperação.
2. O conteúdo programático será o mesmo da cumulativa.

HORÁRIO: 14h às 17h**PERÍODO: 23 a 27/09**

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
23/09	24/09	25/09	26/09	27/09
GEOGRAFIA LITERATURA ARTE	SOCIO/ FILO MATEMÁTICA	HISTÓRIA INGLÊS INTERPRETAÇÃO	QUÍMICA BIOLOGIA REDAÇÃO	FÍSICA GRAMÁTICA

A DIREÇÃO

VI. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
GRAMÁTICA	Capítulo 10	• Morfossintaxe
	Capítulo 11	• Os pronomes no texto
	Capítulo 12	• Os determinantes do substantivo
	Capítulo 13	• Os sintagmas nominais
LITERATURA	Capítulo 12	• Humor, sátira e paródia
	Capítulo 13	• Tradução e transcrição
	Capítulo 14	• A matriz portuguesa
INTERPRETAÇÃO	Capítulo 10	• Denotação, conotação e polissemia
	Capítulo 11	• Texto dissertativo
	Capítulo 12	• Figuras de palavras
INGLÊS	Capítulo 8: Social Media.	• Interpretação textual.
	Capítulo 11: Big Data.	• Adverbs of Frequency.
	Capítulo 12: Visual Arts.	• Linking Words.
	Capítulo 13: Photography.	• Verb To Be (Simple Past).
ARTE	Capítulo 14: Narrative Art.	• Simple Past (Regular and Irregular Verbs).
	Capítulo 8	• A arte e o sagrado.
REDAÇÃO (2ª CHAMADA)	Capítulo 9	• O domínio do belo.
	• E anotações dadas em sala.	
	Eixo temático	• Meio ambiente.

CIÊNCIAS HUMANAS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
SOCIOLOGIA	Capítulo 12	• Sociologia urbana
	Capítulo 13	• A vida grandes cidades
	Capítulo 14	• Cidadania e Democracia
HISTÓRIA	Capítulo 9	• O mundo medieval- Movimento das Cruzadas- Página 25
	Capítulo 10	• Baixa Idade Média
	Capítulo 11	• A formação dos Estados Nacionais e o absolutismo
	Capítulo 12 Capítulo 13	• Renascimento e Reforma Protestante • As Grandes Navegações e o mercantilismo
GEOGRAFIA	Capítulo 10	• Os domínios morfoclimáticos do Brasil
	Capítulo 11	• Desmatamento e desertificação
	Capítulo 12	• A hidrosfera
	Capítulo 13	• Debate ecopolítico: evolução, impasses e alternativas
	Capítulo 14	• Mudanças climáticas
FILOSOFIA	Capítulo 9	• Transcendência e Imanência
	Capítulos 10 e 11	• Religião e Filosofia, Fé e Razão / Filosofia, religião e tolerância
	Capítulos 12 e 13	• A questão da beleza /Em busca da beleza
	Capítulo 14	• Filosofia, arte e cultura

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA	Capítulo 10	• Geometria molecular e polaridade
	Capítulo 11	• Forças intermoleculares
	Capítulo 12	• Oxidação e redução
	Capítulo 13	• Teorias ácido-base
FÍSICA	Capítulo 10	• Impulso e quantidade de movimento.
	Capítulo 11	• Colisões mecânicas.
	Capítulo 12	• Gravitação universal.
	Capítulo 13	• Equilíbrio de um ponto material.
BIOLOGIA I	Capítulo 10	• Tecidos conjuntivos
	Capítulo 11	• Sistema esquelético
	Capítulo 12	• Tecido sanguíneo
	Capítulo 13	• Sistema imunitário I
	Capítulo 14	• Sistema imunitária II
BIOLOGIA II	Capítulo 12	• Filo Platyhelminthes
	Capítulo 13	• Filo Nematoda
	Capítulo 14	• Filo Mollusca
	Capítulo 15	• Filo Annelida

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	Capítulo 11	• Função quadrática 1 - Definição e propriedades
	Capítulo 12	• Função quadrática 2 - Análise do gráfico.
	Capítulo 13	• Função quadrática 3 - Problemas e aplicações.
	Capítulo 14	• Outras funções
MATEMÁTICA II	Capítulo 12	• Trigonometria
	Capítulo 13	• Lei dos Cossenos
	Capítulo 14	• Lei dos senos.
	MATEMÁTICA FUNDAMENTAL	• Aula 15, 16 e 17.