

HORÁRIO: 07h às 09h50

PERÍODO: 25 a 29/11

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
25/11	26/11	27/11	28/11	29/11
FÍSICA SOCIO/ FILO	GEOGRAFIA MATEMÁTICA	BIOLOGIA INGLÊS INTERPRETAÇÃO	QUÍMICA HISTÓRIA	GRAMÁTICA LITERATURA ARTE

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 – 02 A 04/12/2024

- **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.

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA
HORÁRIO	02/12	03/12	04/12
MANHÃ 07h20 às 09h50	GRAMÁTICA LITERATURA REDAÇÃO	BIOLOGIA INGLÊS INTERPRETAÇÃO	FÍSICA SOCIO/ FILO
TARDE 14h às 17h	GEOGRAFIA MATEMÁTICA	QUÍMICA HISTÓRIA ARTE	

IV. RESULTADO DO 3º TRIMESTRE

- Data: **06/12/2024.**

V. RECUPERAÇÃO FINAL

1. PERÍODO: 6 a 18/12
2. **NÃO** tem 2ª chamada de Avaliação de Recuperação.
3. **Cronogramas e horários de aulas serão enviados posteriormente.**

VI. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
GRAMÁTICA	CAPÍTULO 20	• Os sintagmas adjetivais (Estrutura)
	CAPÍTULO 21	• Os sintagmas adjetivais (Morfossintaxe e Orações)
	CAPÍTULO 22	• Os sintagmas preposicionais - Uso da Crase
	CAPÍTULO 23	• Os sintagmas adverbiais
	CAPÍTULO 24	• Sintaxe e pontuação
LITERATURA	CAPÍTULO 22	• Arcadismo
	CAPÍTULO 23	• As várias faces do amor na literatura
	CAPÍTULO 24	• Romantismo - natureza e identidade
INTERPRETAÇÃO	CAPÍTULO 16	• Figuras de pensamento
	CAPÍTULO 17	• Discurso reportado, citações, paráfrase
	CAPÍTULO 18	• Gráficos
	CAPÍTULO 19	• Infográficos
INGLÊS	CAPÍTULO 18: GENOME PROJECT.	• Connectives.
	CAPÍTULO 19: GM CROPS.	• Modifiers (a lot of, much, many, few, little).
	CAPÍTULO 20: INNOVATION.	• Comparatives.
	CAPÍTULO 21: ENGINEERING.	• Superlatives.
	CAPÍTULO 23: BIOMES.	• Present Perfect.
	CAPÍTULO 24: ARCHAEOLOGICAL SITES.	• Present Perfect (adverbs). • Interpretação textual.
ARTE	CAPÍTULO 13	• Regras da ilusão
	CAPÍTULO 14	• Popularização da imagem.
	CAPÍTULO 17	• Arte e propaganda.
	CAPÍTULO 18	• Dramaticidade edificada.
	CAPÍTULO 20	• As manifestações do Barroco no Brasil.
REDAÇÃO (2ª CHAMADA)	EIXO TEMÁTICO: DIREITOS HUMANOS E MINORIAS. CAPÍTULO 19	• Reconhecer as minorias: étnicas, raciais, de gênero, religiosas, de orientação sexual, entre outras. • Compreender o contexto brasileiro e a relevância da inclusão e da representatividade para minorias na sociedade. • Dissertar e argumentar acerca do tema. • Produzir um texto dissertativo-argumentativo levando em consideração as 5 competências do ENEM.

CIÊNCIAS HUMANAS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
SOCIOLOGIA	CAPÍTULO 20	• Problemas globais, perspectivas locais
	CAPÍTULO 21	• Intolerância e violência
	CAPÍTULO 24	• Tecnologia e novas redes de sociabilidade
HISTÓRIA	CAPÍTULO 19	• O poder do açúcar- até a página 70
	CAPÍTULO 20	• O avanço da colonização
	CAPÍTULO 21	• Revolução Inglesa e Iluminismo
	CAPÍTULO 22	• Revolução Industrial até a página 39
	CAPÍTULO 24	• A sociedade do ouro- até a página 72
GEOGRAFIA	CAPÍTULO 20	• Dinâmica industrial
	CAPÍTULO 21	• Dinâmica industrial no Brasil
	CAPÍTULO 22	• A explosão urbana
	CAPÍTULO 23	• A complexidade urbana
	CAPÍTULO 24	• Ecologia das grandes cidades

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
FILOSOFIA	CAPÍTULO 20	• O que é conhecimento?
	CAPÍTULO 21	• Filosofia e Verdade
	CAPÍTULO 22	• Filosofia e Ideologia
	CAPÍTULO 23	• Filosofia e Lógica
	CAPÍTULO 24	• Filosofia, conhecimento e ciência

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA	CAPÍTULO 19	• Cálculos Químicos
	CAPÍTULO 20	• Fórmulas químicas
	CAPÍTULO 21	• Cálculo Estequiométrico I
	CAPÍTULO 22	• Cálculo Estequiométrico II
	CAPÍTULO 23	• Estudo dos gases I
	CAPÍTULO 24	• Estudo dos gases II
FÍSICA	CAPÍTULO 20	• Calorimetria
	CAPÍTULO 21	• Mudança e diagrama de fases.
	CAPÍTULO 22	• Gases Ideais.
	CAPÍTULO 23	• Termodinâmica - Primeira Lei
	CAPÍTULO 24	• Termodinâmica - Segunda Lei
BIOLOGIA I	CAPÍTULO 20	• Sistema Excretor
	CAPÍTULO 21	• Sistema Nervoso
	CAPÍTULO 22	• Visão e audição
	CAPÍTULO 23	• Introdução ao sistema endócrino
	CAPÍTULO 24	• Glândulas endócrinas
BIOLOGIA II	CAPÍTULO 20	• Anfíbios
	CAPÍTULO 21	• Répteis
	CAPÍTULO 22	• Aves
	CAPÍTULO 23	• Mamíferos

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	CAPÍTULO 19	• Progressão geométrica 1 - Definição e propriedades.
	CAPÍTULO 20	• Progressão geométrica 2 - Soma dos termos de uma PG finita e infinita.
	CAPÍTULO 21	• Matemática financeira 1 - Razão, proporção e porcentagem.
	CAPÍTULO 22	• Matemática financeira 2 - Transações comerciais e juros simples.
	CAPÍTULO 23	• Matemática financeira 3 - Juros compostos.
	CAPÍTULO 24	• Introdução a estatística - tratamento de dados.
MATEMÁTICA II	CAPÍTULO 20	• Área por decomposição e composição.
	CAPÍTULO 21	• Trigonometria e o cálculo de áreas.
	CAPÍTULO 22	• Medidas na circunferência e no círculo.
	CAPÍTULO 23	• Tangentes, inscrição e circunscrição de polígonos.
	MATEMÁTICA FUNDAMENTAL - AULA 26	• Equações do segundo grau II