

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**
- **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. 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 11	• Regência Nominal
	CAPÍTULO 12	• Regência Verbal
	CAPÍTULO 14	• Coordenação
LITERATURA	CAPÍTULO 11	• O modernismo em Portugal
	CAPÍTULO 12	• O modernismo no Brasil na década de 1920
	CAPÍTULO 13	• Literatura popular brasileira
INTERPRETAÇÃO	CAPÍTULO 13	• Operadores Argumentativos
	CAPÍTULO 14	• Do visual para o verbal
INGLÊS	CAPÍTULO 11: Coding.	• Interpretação textual.
	CAPÍTULO 12: Literature.	• Relative Clauses.
	CAPÍTULO 13: Performing arts: dance & theater.	• Question Tags.
	CAPÍTULO 14: Performing arts: music.	• Connectors.
ARTE	CAPÍTULO 4	• Quebra de paradigmas
	CAPÍTULO 5	• Pluralidade de linguagens
	CAPÍTULO 6	• Tendência a abstração.
	• E anotações feitas em sala.	
REDAÇÃO (2ª CHAMADA)	Capítulo 11	• Eixo temático: tecnologia e educação

CIÊNCIAS HUMANAS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
SOCIOLOGIA	Capítulo 13	• Poder, política e Estado
	Capítulo 14	• O Brasil sob o olhar dos sociólogos
	Capítulo 16	• Desigualdades Sociais
HISTÓRIA	Capítulo 9	• Imperialismo - páginas 32 a 35
	Capítulo 10	• Primeira República- 1889 até 1914
	Capítulo 11	• Primeira Guerra Mundial
	Capítulo 12	• Revolução Russa
GEOGRAFIA	Capítulo 13	• Primeira República- 1914 até 1930
	Capítulo 10	• Comércio global
	Capítulo 11	• Sistema financeiro mundial
	Capítulo 12	• Estrutura e distribuição populacional
	Capítulo 13	• Cultura e migrações
FILOSOFIA	Capítulo 14	• Espaços de tensão migratória e xenofobia
	Capítulo 10	• Crítica à Metafísica
	Capítulo 11	• Metafísica após à Metafísica
	Capítulo 12	• O gosto e a educação para o Belo
	Capítulo 13	• A arte na Era Contemporânea
	Capítulo 14	• Indústria Cultural

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA I	CAPÍTULO 12	● Estudo das funções oxigenadas II
	CAPÍTULO 13	● Estudo das funções oxigenadas III
	CAPÍTULO 14	● Estudo das funções nitrogenadas, haletos orgânicos e compostos de Grignard.
	CAPÍTULO 15	● Isomeria constitucional
QUÍMICA II	CAPÍTULO 11	● Cinética I
	CAPÍTULO 12	● Cinética II
	CAPÍTULO 13	● Cinética III
	CAPÍTULO 14	● Radioatividade
FÍSICA I	CAPÍTULO 13	● Instrumentos Ópticos
	CAPÍTULO 14	● Alterações da Visão
	CAPÍTULO 15	● Introdução à M.H.S
	CAPÍTULO 16	● Funções no M.H.S
FÍSICA II	CAPÍTULO 11	● Associação Mista de Resistores.
	CAPÍTULO 12	● Medidas Elétricas
	CAPÍTULO 13	● Geradores - Características dos Geradores e Equação do Gerador,
	CAPÍTULO 14	● Geradores - Associação de Geradores.
BIOLOGIA I	CAPÍTULO 11	● Tecnologia do DNA recombinante e suas aplicações.
	CAPÍTULO 12	● Mutações gênicas e cromossômicas.
	CAPÍTULO 13	● Desvendando o genoma humano.
	CAPÍTULO 14	● Câncer
BIOLOGIA II	CAPÍTULO 13	● Introdução às plantas.
	CAPÍTULO 14	● Briófitas e pteridófitas.
	CAPÍTULO 15	● Gimnospermas.
	CAPÍTULO 16	● Angiospermas.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	CAPÍTULO 13	● Estatística 1 - Tratamentos de dados e representações
	CAPÍTULO 14	● Estatística 2 - Medidas de tendência central
	CAPÍTULO 15	● Estatística 3 - Medidas de dispersão
	CAPÍTULO 16	● Estatística 4 - Pesquisas estatísticas
MATEMÁTICA II	CAPÍTULO 11	● Prismas
	CAPÍTULO 12	● Pirâmides
	CAPÍTULO 13	● Poliedros
	CAPÍTULO 14	● Volume dos poliedros
	MATEMÁTICA FUNDAMENTAL AULAS 22, 23 E 24	● Massa, Tempo E Capacidade I, II e III