

HORÁRIO: 07h às 10h30

PERÍODO: 23 a 29/11

QUINTA	SEXTA	SÁBADO	SEGUNDA	TERÇA
23/11	24/11	25/11	27/11	28/11
GEOGRAFIA MATEMÁTICA	GRAMÁTICA LITERATURA REDAÇÃO	BIOLOGIA INGLÊS INTERPRETAÇÃO	QUÍMICA HISTÓRIA	FÍSICA SOCIO / FILO

I. ESTRUTURA DAS AVALIAÇÕES

- **2ª SÉRIE - 05 QUESTÕES** para as disciplinas de Química I e II e Física I e II / MATEMÁTICA I e II e BIOLOGIA I e II, sendo **02 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E)** e **03 ABERTAS**, valendo (5,0).

IMPORTANTE! Para validar a correção, é necessário que o aluno deixe os cálculos nas disciplinas da área de Exatas (CN e Mat.);

1ª e 2ª série - Linguagens e Ciências Humanas

- **10 QUESTÕES** para as disciplinas das áreas de Linguagens e Ciências Humanas (GRAM., LIT., HIST., GEO., FIL., SOC. INGLÊS), sendo **07 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E)** e **03 ABERTAS**, valendo (10,00)
- A correção para a avaliação de **Redação** obedecerá aos critérios estabelecidos no instrumento (avaliativo).
- Os conteúdos das avaliações cumulativas serão agendados, em sala de aula, pelos professores e disponibilizados na página da escola (www.ursula.com.br) e AgendaEdu.

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 na Tesouraria: Valor: R\$ 25,00 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.**
- **Período das Avaliações de 2ª Chamada: 29/11 a 02/12.**

	QUARTA	SEXTA	SÁBADO
HORÁRIO	29/11	1º/12	02/12
8h às 11h	GEOGRAFIA MATEMÁTICA	BIOLOGIA INGLÊS / INTERP	FÍSICA / ARTE SOCIO / FILO
14h às 17h	GRAMÁTICA LIT / REDAÇÃO	QUÍMICA HISTÓRIA	

IV. RESULTADO DO 3º TRIMESTRE

- **Data: 05/12/2023**

V. RECUPERAÇÃO FINAL

- **Período de aulas e avaliações: 06 a 19/12.**
- **NÃO** tem 2ª chamada de Avaliação de Recuperação.
- O conteúdo programático será entregue após a cumulativa.

VI. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
GRAMÁTICA	Capítulo 19	• Funções sintáticas dos pronomes relativos
	Capítulos 20 e 21	• Orações subordinadas adverbiais
	Capítulo 23	• A pontuação no período composto
LITERATURA	Capítulos 16, 17 e 18	• Geração de 45
	Capítulo 20	• Tendências contemporâneas na Literatura
	Capítulo 21	• Poesia marginal e contemporânea
	Capítulo 22	• Prosa contemporânea no Brasil
INTERPRETAÇÃO	Capítulo 18	• Relações de tese/argumento
	Capítulo 20	• A subjetividade e a objetividade nos textos apreciativos
	Capítulo 21	• Persuasão
	Capítulo 22	• Organizadores textuais
	Capítulo 24	• Interpretação de texto nos exames
INGLÊS	Capítulo 15	• Body image/body language
	Capítulo 16	• Addictions
	Capítulo 20	• Life sciences
	Capítulo 21	• Changes
	Capítulo 22	• Neuroscience
	Capítulo 23	• Physical sciences
	Capítulo 24	• Education
ARTE (2ª CHAMADA)	Capítulo 18	• Arte e ativismo.
	Capítulo 19	• Arte e tecnologia.
	Capítulo 21	• Tradições populares brasileiras.
	Capítulo 23	• Ritmos regionais e festas populares brasileiras.
REDAÇÃO	Capítulo 22	• Intervenção social/ Projeto de Lei
	Capítulo 23	• Orientação de Trânsito • Possibilidades de eixos temáticos: • Segurança; minorias sociais e étnicas; cultura e comportamento.

CIÊNCIAS HUMANAS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
SOCIOLOGIA	Capítulo 22	• Razão comunicativa - Uma (re)abertura para a democracia
	Capítulo 23	• Dos direitos dos animais e da natureza
HISTÓRIA	Capítulo 16	• Segunda guerra mundial - Pág 20 a 28
	Capítulo 17	• Governos liberais e democráticos no Brasil
	Capítulo 18	• Guerra Fria
	Capítulo 19	• A Ditadura Civil- Militar
	Capítulo 24	• Governos Recentes no Brasil
GEOGRAFIA	Capítulo 20	• Nacionalismos históricos e tensões políticas
	Capítulo 21	• Oriente Médio
	Capítulo 22	• Herança da guerra fria na geopolítica do século XXI
	Capítulo 23	• O terrorismo internacional
FILOSOFIA	Capítulo 24	• Conflitos regionais e suas conexões globais
	Capítulo 22	• Metodologia científica
	Capítulo 23	• Ciência e sociedade

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA I	Capítulo 20	• Reações de substituição.
	Capítulo 21	• Substituição em aromáticos.
	Capítulo 22	• Reações orgânicas de oxirredução.
	Capítulo 23	• Reações de eliminação em álcoois, esterilização, transesterificação e saponificação.
	Capítulo 24	• Polímeros.
QUÍMICA II	Capítulo 20	• Eletroquímica 1
	Capítulo 21	• Eletroquímica 2
	Capítulo 22	• Eletroquímica 3
	Capítulo 23	• Eletrólise 1
	Capítulo 24	• Eletrólise 2
FÍSICA I	Capítulo 20	• Acústica
	Capítulo 21	• Efeitos Sonoros
	Capítulo 22	• Cordas Sonoras
	Capítulo 23	• Tubos Sonoros
	Capítulo 24	• Efeito Doppler
FÍSICA II	Capítulo 20	• Campo Magnético: O ímã.
	Capítulo 21	• Campo Magnético gerado por corrente elétrica.
	Capítulo 22	• Campo Magnético gerado por uma espira circular.
	Capítulo 23	• Força magnética.
	Capítulo 24	• Indução magnética.
BIOLOGIA I	Capítulo 19	• Bases genéticas da Evolução
	Capítulo 20	• Noções de Filogenética
	Capítulo 21	• Processo de Especiação
	Capítulos 23 e 24	• Evolução Humana
BIOLOGIA II	Capítulo 20	• Morfologia e anatomia da flor.
	Capítulo 21	• Morfologia e anatomia da semente e do fruto.
	Capítulos 22 e 23	• Fisiologia da absorção: Condução de seiva e transpiração vegetal.
	Capítulo 24	• Hormônios vegetais.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	Capítulo 19	• Probabilidade I – Definição, propriedades e adição de probabilidades.
	Capítulo 20	• Probabilidade II - Probabilidade condicional e multiplicação de probabilidades.
	Capítulo 21	• Probabilidade III - Distribuição binomial (Probabilidade binomial)
	Capítulo 22	• Estatística I - Variável e tabelas de frequência.
	Capítulo 23	• Estatística II - Medidas de centralidade e variabilidade.
	Capítulo 24	• Estatística III - Medidas de dispersão.
MATEMÁTICA II	LIVRO 5 Capítulo 19	• Equação da reta
	LIVRO 6 Capítulo 20	• Trabalhando com o coeficiente angular da reta;
	Capítulo 21	• Distância entre ponto e reta:
	Capítulo 22	• Equações da circunferência;
	Capítulo 23	• Posições relativas de duas retas.
	MATEMÁTICA FUNDAMENTAL	