

7h às 12h30 – TERÇA-FEIRA		7h às 12h – QUINTA-FEIRA	
14/11	LINGUAGENS / REDAÇÃO CIÊNCIAS HUMANAS	16/11	CIÊNCIAS DA NATUREZA MATEMÁTICA

I. ORIENTAÇÕES PARA AS AVALIAÇÕES

- Os conteúdos das avaliações cumulativas serão agendados, na página da escola (www.ursula.com.br) e Agenda Edu.
- 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 no mural de entrada;
- Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu CARTÃO-RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinalados no CADERNO DE QUESTÕES NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA.
- Quando terminar, entregue ao(à) aplicador(a) o CARTÃO-RESPOSTA, e ASSINE A LISTA DE PRESENÇA.
- O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS É DE CINCO HORAS E 30 MINUTOS (1º DIA) E CINCO HORAS (2º DIA).
- Você somente poderá deixar o local de prova após 2 horas do início da avaliação.
- O caderno de questões deverá ser entregue ao aplicador juntamente com o cartão- respostas (ambos identificados).

SERÁ EXCLUÍDO DO EXAME o participante que:

- Utilizar, durante a realização da prova, qualquer tipo de equipamento eletrônico: máquinas e/ou de relógios de calcular, bem como rádios gravadores, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;
- Ausentar-se da sala em que se realiza a prova, levando consigo o CADERNO DE QUESTÕES e/ou o CARTÃO-RESPOSTA.

II. ORIENTAÇÕES - 2ª CHAMADA DA CUMULATIVA E SIMULADO

- ✓ Inscrição de 2ª chamada:
- Antes da inscrição, é necessário justificar a falta com a Coordenação e/ou Orientação.
- ✓ Haverá apenas um período para a 2ª Chamada, que 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: 3ºs anos: **17 e 21/11**.

2ª CHAMADA - CUMULATIVA			
07h às 12h30 – SEXTA-FEIRA		07h às 12h – TERÇA-FEIRA	
17/11	LINGUAGENS / REDAÇÃO CIÊNCIAS HUMANAS	21/11	CIÊNCIAS DA NATUREZA MATEMÁTICA

2ª CHAMADA - SIMULADO			
07h às 12h30 – QUARTA-FEIRA		07h às 12h – QUINTA-FEIRA	
22/11	LINGUAGENS / REDAÇÃO CIÊNCIAS HUMANAS	23/11	CIÊNCIAS DA NATUREZA MATEMÁTICA

III. RESULTADO DO 3º TRIMESTRE

- Data: 24/11/2023

IV. RECUPERAÇÃO

- Período **27/11 a 12/12**
- Não tem 2ª chamada de Avaliação de Recuperação.

7h às 12h30 – SEGUNDA-FEIRA		7h às 12h – TERÇA-FEIRA	
12/12	LINGUAGENS / REDAÇÃO CIÊNCIAS HUMANAS	14/12	CIÊNCIAS DA NATUREZA MATEMÁTICA

V. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LINGUAGENS

GRAMÁTICA

- Aula 21 - Termos integrantes da oração;
- Aula 22 - Regência e crase;
- Aula 23 - Termos acessórios da oração;
- Aula 24 - Orações coordenadas;
- Aula 25 - Orações subordinadas substantivas;
- Aula 26 - Orações subordinadas adjetivas;
- Aula 27 - Orações subordinadas adverbiais.

REDAÇÃO

- Capítulo 20 - Análise de temas de redação - DIVERSIDADE
- Capítulo 22 - Análise de temas de redação - MEIO AMBIENTE
- Capítulo 23 - Análise de redações do eixo SOCIEDADE
- Capítulo 24 - Análise de redações do eixo CIDADANIA
- Capítulo 25 - Análise de redações do eixo CULTURA
- Capítulo 27 - Análise de redações do eixo MEIO AMBIENTE

LITERATURA

- Aulas 20 e 21 - Terceira fase do Modernismo prosa e poesia
- Aula 22 - Novas Vanguardas (Concretismo, neoconcretismo e poesia práxis)
- Aula 23 - Tropicalismo e Literatura Marginal
- Aulas 26 e 27 - conto e romance contemporâneo

INTERPRETAÇÃO TEXTUAL 1

- Capítulo 21 - Linguagem figurada - Figuras pleonásticas
- Capítulo 22 - Linguagem figurada - Figuras de omissão, de inversão de contraste e de comparação
- Capítulo 23 - Linguagem figurada - Outras figuras de linguagem
- Capítulo 25 - Competência linguística
- Capítulo 27 - Intertextualidade discursiva

INTERPRETAÇÃO TEXTUAL 2

- Capítulo 22 - Introdução à Semântica
- Capítulo 23 - Intertextualidade
- Capítulo 25 - Comparação entre textos
- Capítulo 26 - Coesão Textual
- Capítulo 27 - Coerência Textual

LÍNGUA INGLESA

- Aula 23 - O uso social do texto.
- Aula 24 - A diversidade cultural em poemas.
- Aula 25 - A diversidade cultural em canções.
- Aula 26 - A diversidade linguística.
- Aula 27 - Exercitando a compreensão textual III.

ARTE

- Capítulo 22 - Corpo em evidência.
- Capítulo 23 - Diversidade de abordagem.
- Capítulo 24 - Conceito e ação.
- Capítulo 25 - Arte e tecnologia.

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA 1

- Aula 40 - Os sistemas totalitários na Europa do século XX
- Segunda Guerra Mundial

HISTÓRIA 2

- Aula 18 - Era Vargas
- Aula 19 - Era Vargas

GEOGRAFIA 1

- Aula 23 - Debates ambientais e conservação dos recursos naturais.
- Aula 24 - A questão climática e os impactos ambientais.
- Aula 26 - Desertificação e arenização.

GEOGRAFIA 2

- Aula 22 - Os contrastes do espaço agrário brasileiro.
- Aula 24 - A heterogeneidade do espaço urbano brasileiro.
- Aula 25 - A dinâmica industrial

CIÊNCIAS HUMANAS

FILOSOFIA

- Aula 20 - Estado natural estado civil
- Aula 21 - Regimes políticos
- Aula 24 - Meios de comunicação de massa
- Aula 26 - Arte - Dos gregos à Indústria cultural

SOCIOLOGIA

- Aula 21 - A indústria da cultura segundo Adorno e Horkheimer
- Aula 22 - Direitos e cidadania
- Aula 24 - Sociologia dos movimentos sociais
- Aula 26 - Urbanização e meio ambiente

CIÊNCIAS DA NATUREZA

FÍSICA 1

- Aula 19 - Hidrostática - densidade e pressão
- Aula 20 - Teorema de Stevin
- Aula 21 - Princípio de Arquimedes
- Aula 22 - Revisão

FÍSICA 2

- Aula 17 - Circuitos e geradores
- Aula 20 - Revisão eletrodinâmica
- Aula 24 - Introdução ao eletromagnetismo

FÍSICA 3

- Aula 18 - Ondas Periódicas;
- Aula 19 - Reflexão e Refração de Pulsos em cordas;
- Aula 21 - Ondas Estacionárias;
- Aula 22 - Interferência de Ondas Bidimensionais e Tridimensionais;
- Aula 23 - Introdução ao Estudo das Ondas Sonoras;
- Aula 25 - Tubos Sonoros; • Aula 26 - Efeito Doppler;

FÍSICA 4

- Aula 19 - Trabalho Mecânico;
- Aula 20 - Potência;
- Aula 21 - Energia Mecânica;
- Aula 22 - Sistema Conservativo e Dissipativo;
- Aula 23 - Impulso e Quantidade de Movimento;
- Aula 24 - Sistema Mecânico Isolado;

QUÍMICA 1

- Aula 20 - Cálculos químicos
- Aula 21 - Gases
- Aula 22 - Estequiometria básica
- Aula 23 - Estequiometria casos particulares
- Aula 24 - Estequiometria casos particulares

QUÍMICA 2

- Aula 13 - Estereoisomeria Óptica
- Aula 14 - Diastereoisômeros
- Aula 19 - Reações de Substituição I
- Aula 20 - Reações de Substituição II

QUÍMICA 3

- Aula 16 - Introdução a Radioatividade
- Aula 17 - Cinética Radioativa • Aula 18 - Energia Nuclear
- Aula 19 - Pilhas
- Aula 26 - Química Ambiental I

QUÍMICA 4

- Aula 15 - Introdução ao equilíbrio
- Aula 16 - Equilíbrio molecular
- Aula 17 - Deslocamento de equilíbrio
- Equilíbrio iônico

CIÊNCIAS DA NATUREZA

BIOLOGIA 1

- Aula 22 - Ciclo celular é câncer.
- Aula 23 - Mitose.
- Aula 24 - Meiose.
- Aula 25 - Introdução a embriologia.
- Aula 26 - Anexos embrionários.
- Aula 27 - Embriologia humana.

BIOLOGIA 2

- Aula 22 - Sistema Urinário.
- Aula 23 - Sistema Endócrino.
- Aula 24 - Sistema Endócrino.
- Aula 25 - Sistema genital masculino.
- Aula 26 - Sistema genital feminino.
- Aula 27 - Métodos contraceptivos.

BIOLOGIA 3

- Aula 24 - Interações ecológicas.
- Aula 25 - Sucessão ecológica.
- Aula 26 - Biomas mundiais e brasileiros.
- Aula 27 - Impactos ambientais.

BIOLOGIA 4

- Aula 22 - Anelídeos. • Aula 23 - Artrópodes.
- Aula 24 - Equinodermos.
- Aula 25 - Cefalocordados, urocordados e peixes.
- Aula 26 - Anfíbios e répteis.
- Aula 27 - Aves e mamíferos.

MATEMÁTICA**MATEMÁTICA 1**

- Aula 20 - Fatoração;
- Aula 21 - Áreas e volumes – Área de figuras planas;
- Aula 23 - Áreas e volumes - Unidades de medida;
- Aula 24 - Áreas e volumes - Troncos e cunhas;
- Aula 26 - Problemas combinatórios - Permutação simples;
- Aula 27 - Tabelas e gráficos.

MATEMÁTICA 2

- Aula 20 - Prisma
- Aula 21 - Pirâmide
- Aula 23 - Cilindro
- Aula 24 - Cone
- Aula 26 - Esfera e suas partes
- Aula 27 - Inscrição e circunscrição de sólidos.

MATEMÁTICA 3

- Aula 20 - Função Inversa
- Aula 21 - Função Exponencial
- Aula 22 - Função Exponencial (exercícios)
- Aula 23 - Logaritmos
- Aula 24 - Propriedades dos Logaritmos
- Aula 25 - Equações Logarítmicas
- Aula 26 - Funções Logarítmicas

MATEMÁTICA 4

- Aula 18 - Permutação simples
- Aula 19 - Permutação circular
- Aula 23 - Probabilidade: definição e conceitos básicos
- Aula 24 - Propriedades da probabilidade
- Aula 25 - Probabilidade condicional
- Aula 26 - Lei binomial das probabilidades

MATEMÁTICA 5

- Aula 20 - Sequência e lógica
- Aula 21 - Progressão aritmética
- Aula 22 - Interpretação aritmética e soma dos termos de uma PA
- Aula 23 - Progressão aritmética- exercícios
- Aula 24 - Progressão geométrica
- Aula 25 - Propriedades da PG e interpolação geométrica
- Aula 26 - Soma e produto dos termos da PG
- Aula 27 - Progressões aritméticas e geométricas- exercícios