

9h30 às 12h45	9h30 às 12h30		
TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
12/03	13/03	14/03	15/03
LINGUAGENS REDAÇÃO	CIÊNCIAS HUMANAS	MATEMÁTICA	CIÊNCIAS DA NATUREZA

I. ORIENTAÇÕES PARA AS AVALIAÇÕES

Os conteúdos das avaliações **MENSAIS** 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;
- Quando terminar ASSINE A LISTA DE PRESENÇA.
- O estudante somente poderá deixar o local de prova após 1 hora do início da avaliação.
- **O caderno de questões identificado deverá ser entregue ao aplicador.**

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.

II. ESTRUTURA DA AVALIAÇÃO MENSAL

25 QUESTÕES – LINGUAGENS

- **05 QUESTÕES** para os componentes das áreas de **Linguagens**: GRAMÁTICA, INTERPRETAÇÃO, LITERATURA, INGLÊS, ARTE - 03 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 02 ABERTAS, valendo (0,0 a 10,00)
- **REDAÇÃO** - A correção para a avaliação de **REDAÇÃO** obedecerá aos critérios estabelecidos no instrumento **avaliativo**: Valendo (0,0 a 10,00)

30 QUESTÕES - CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

- **05 QUESTÕES** para os componentes das áreas Ciências Humanas: FILOSOFIA, SOCIOLOGIA, GEOGRAFIA E TRILHA DE GEO - 03 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 02 ABERTAS, valendo (0,0 a 10,00)
- HISTÓRIA – 10 QUESTÕES - **SENDO** 08 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 02 ABERTAS, valendo (0,0 a 10,00).

30 QUESTÕES - Matemática

- **Matemática I - 10 questões** - 8 DE MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 02 ABERTAS, valendo (0,0) a (10,0)
- **Matemática II / Matemática III - 10 questões** - 8 DE MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 02 ABERTAS, valendo (0,0 a 5,0)

30 QUESTÕES - CIÊNCIAS DA NATUREZA

- **Física I / Física II, Química I /Química II, Biologia I/ Biologia II: 05 questões cada frente, SENDO** 03 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 02 ABERTAS, valendo (0,0 a 5,0)

III. ÁREA DE CONHECIMENTO / OBJETOS DE CONHECIMENTO

LINGUAGENS

GRAMÁTICA e Trilha de Linguagens

Gramática

- **AULA 1** - Língua, linguagem e variedades linguísticas; • **AULA 2** - Fonética e Fonologia;
- **AULA 3** - Encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, divisão silábica e acentuação;

Trilha de Aprofundamento

- A arte e suas funções; • As artes plásticas.

REDAÇÃO

- **CAPÍTULO 1** - As Competências Avaliadas no Enem (Competência 1) • **CAPÍTULO 2** - A dissertação argumentativa
- **CAPÍTULO 3** - Tema e Textos motivadores

LITERATURA

- Teoria da Literatura: caderno
- **CAPÍTULO 1** - Quinhentismo:
- **CAPÍTULO 2** - Barroco:

INTERPRETAÇÃO TEXTUAL

- **CAPÍTULO 1** - Linguagem e Comunicação
- **CAPÍTULO 2** - Linguagem não verbal
- **CAPÍTULO 3** - Linguagem verbal e linguagem mista
- **CAPÍTULO 4** - Competência linguística

LÍNGUA INGLESA

- **CAPÍTULO 1** - Competências e habilidades - A língua estrangeira moderna no ENEM.
- **CAPÍTULO 2** - Domínio lexical I - A compreensão de vocábulos mediante análise do contexto.
- **CAPÍTULO 3** - Estudo dos falsos cognatos.
- **CAPÍTULO 4** - Domínio lexical II - A compreensão de expressões mediante análise do contexto.

ARTE

- **CAPÍTULO 1** - Arte para que? • **CAPÍTULO 2** - Arte ritual. • **CAPÍTULO 3** - Cultura Ancestrais

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA 1

- **CAPÍTULO 1**; Introdução aos estudos das ciências humanas
- **CAPÍTULO 2**: cultura, patrimônio e memória.

HISTÓRIA 2

- **CAPÍTULO 1**: a conquista da América portuguesa.
- **CAPÍTULO 2**: história dos povos indígenas e africanos da América portuguesa.

GEOGRAFIA 1 / 2

- GEO. 1**
- **CAPÍTULO 3** - As transformações no espaço geográfico.
 - **CAPÍTULO 4** - Orientação e Movimentos da Terra.

GEO. 2

- **CAPÍTULO 1** - O poder global.
- **CAPÍTULO 2** - Desigualdades socioeconômicas no mundo.

Trilha de GEOGRAFIA

- **TEMA 01** - Um espaço em constante transformação

Trilha de FILOSOFIA

- **CAPÍTULO 1** - O que é Filosofia • **CAPÍTULO 2** - Origem da Filosofia • **CAPÍTULO 3** - Atitude filosófica

SOCIOLOGIA

- **CAPÍTULO 1**: O surgimento de uma ciência da social desde;
- **CAPÍTULO 2**: Sociologia marxista e sociologia weberiana
- **CAPÍTULO 3**: Sociologia no Brasil

CIÊNCIAS DA NATUREZA

FÍSICA 2

- AULA 1: eletrostática por atrito e por contato
- AULA 2: eletrização por indução e propriedade dos condutores
- AULA 3: força elétrica

FÍSICA 3

- AULA 1: termometria
- AULA 2: dilatação linear
- AULA 3: dilatação superficial e volumétrica
- AULA 4: dilatação térmica dos líquidos

FÍSICA 1 e Trilha de FÍSICA

- AULA 01: Introdução à Física. • AULA 02: Velocidade Média e Movimento Uniforme (MRU).
- AULA 03: Aceleração e Movimento Uniformemente Variado (MRUV).
- AULA 04: Movimento Vertical no Vácuo.
- AULA 05: Movimento Circular Uniforme (MCU).
- Trilha: **TEMA 01** - O Efeito da Aceleração

QUÍMICA 1

- AULA 01 - Substâncias e misturas
- AULA 02 - Separação de misturas heterogêneas
- AULA 03 - Separação de misturas homogêneas
- AULA 04 - tratamento de água e esgoto

QUÍMICA 3

- AULA 01 - Fenômenos Químicos e Físicos

QUÍMICA 2 e Trilha de QUÍMICA

- AULA 01: Introdução à química e modelos atômicos de Dalton e Thompson
- AULA 02: Modelos atômicos de Rutherford e Bohr
- AULA 03: Características do átomo e semelhança atômica
- AULA 04: Distribuição eletrônica

BIOLOGIA 1 e Trilha de BIOLOGIA

- AULA 1 - Introdução à biologia e características dos seres vivos. • AULA 2 - Água, sais minerais e vitaminas.
- AULA 3 - Carboidratos. • AULA 4 - Lipídios.
- TRILHA - **TEMA 1** (Recuperação de áreas degradadas).

BIOLOGIA 2

- AULA 1: Introdução à Evolução - Evidências do processo evolutivo.
- AULA 2: Teorias evolucionistas.
- AULA 3: Fatores evolutivos.

BIOLOGIA 3

- AULA 1: Introdução à ecologia: Cadeias e teias alimentares.
- AULA 2: Fluxo de energia no ecossistema.
- AULA 3: Ciclos biogeoquímicos.

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA 1 e Trilha de Matemática

- AULA 1 - Tabelas e gráficos;
- AULA 2 - Tabelas e gráficos - exercícios;
- AULA 3 - Introdução à teoria dos conjuntos;
- AULA 4 - Operações e problemas envolvendo conjuntos.

- TEMA 1 - Equivalência;
- TEMA 2 - Proporcionalidade e comparação de situações;
- TEMA 3 - Interdependência EM FUNÇÕES.

MATEMÁTICA 2

- AULA 1 - Fundamentos da geometria - transformações isométricas e simetria.
- AULA 2 - Fundamentos da geometria - axiomas, teoremas e sistemas de medidas.
- AULA 3 - Paralelismo e suas propriedades geométricas.
- AULA 4 - Polígonos.

MATEMÁTICA 3

- AULA 1- conceito de função
- AULA 2- domínio, contradomínio e imagem de uma função
- AULA 3- função afim: definição e gráfico

MATEMÁTICA 4

- AULA 1 - Introdução a estatística
- AULA 2 - Introdução a estatística - exercícios.
- AULA 3 - Interpretação de gráficos - linhas, colunas e setores.
- Interpretação de gráficos - histograma, polígono de frequência, cartograma e pictograma.

MATEMÁTICA 5

- AULA 1- razões trigonométricas no triângulo retângulo
- AULA 2- ângulos complementares e valores notáveis
- AULA 3- relação fundamental da trigonometria e relações derivadas