

<b>Eventos Datas</b>	
Inscrições	05/11 a 28/11 de 2008
Retirada do Cartão de Identificação	No ato da inscrição ou até às 17 horas do dia 28 de novembro de 2008 (candidato ou procurador)
Provas	30/novembro, domingo
Divulgação do resultado	04/dezembro
Matrícula em 1ª chamada	De 8 até 19 de dezembro
Matrícula em 2ª chamada	De 22 até 31 de dezembro OBS.: . Não haverá expediente no dia 26, e nos dias 24 e 31, o expediente será até às 11h30min.

**O resultado será divulgado no site [www. uniouro.edu.br](http://www.uniouro.edu.br)**

 **Não se esqueça:**

- ✓ Os prazos e horários serão seguidos com rigor.
- ✓ O portão será fechado no horário pré-determinado.
- ✓ Não será permitida a entrada após o horário fixado para a prova.
- ✓ Certifique-se do local e horário da prova.
- ✓ Não será concedida matrícula ao candidato que deixar de apresentar algum documento.

 **É vedado:**

- ✓ Utilizar calculadoras, livros, apostilas, tabelas, cadernos, equipamentos de áudio ou telefone celular, compasso e transferidor.
- ✓ Permanecer no corredor de acesso às salas após as provas.
- ✓ Fumar em sala durante as provas.

**É permitido:**

- ✓ Levar água para sala.
- ✓ Anotar suas respostas no verso do CARTÃO DO CANDIDATO.

 **Atenção:**

- ✓ O cartão somente poderá ser retirado pelo candidato ou seu procurador. Sem o cartão, o candidato não poderá entrar em sala.

 **Instruções Gerais**

Leia atentamente as instruções abaixo, pois servirão para todas as provas. O **horário** e os **prazos aqui estipulados serão seguidos com rigor.**

1. O candidato deverá estar no local das provas **60 minutos** antes do início das mesmas, munido somente de **caneta azul ou preta, lápis, borracha, documento de identidade original ou outro documento oficial com o qual se inscreveu e cartão de identificação.**

2. Deverá exibir o cartão e o documento de identificação original aos fiscais. **A não apresentação desses documentos impedirá o acesso do candidato à sala.**
3. Serão dados dois sinais: o primeiro, 30 minutos antes do início das provas, para a entrada do candidato em sala e sua identificação perante os fiscais; o segundo, no horário pré-determinado para a prova no Edital de convocação, para a abertura do pacote e início das provas. **Após o segundo sinal, o portão será fechado e não se permitirá mais a entrada de nenhum candidato, sob qualquer pretexto.**
4. O não comparecimento a qualquer uma das provas, bem como qualquer resultado nulo (nota zero) **em todas as provas de qualquer um dos cadernos (caderno 1 ou caderno 2)**, eliminará automaticamente o candidato do Processo de Seleção.
5. As questões deverão ser assinaladas no cartão de respostas a caneta (azul ou preta). As **assinaladas a lápis, rasuradas ou com dupla opção serão anuladas.**
6. **Em hipótese alguma será fornecido outro cartão de respostas** ao candidato ou qualquer parte de outra prova. As provas que, porventura, estiverem faltando alguma folha ou contiverem erros de impressão serão substituídas.
7. O candidato somente poderá entregar a prova **60 minutos** após o início de sua aplicação, sob pena de desclassificação.
8. O candidato que for surpreendido usando meios ilícitos, como cola ou comunicação, será retirado de sala e automaticamente desclassificado, sem prejuízo de outras sanções legais.
9. O candidato classificado em primeira chamada terá do dia **8 até o dia 19 de dezembro** para efetuar sua matrícula. Se não a fizer nesse prazo perderá o direito e será chamado o imediatamente colocado.
10. O candidato classificado em segunda chamada terá do dia **22 até o dia 31 de dezembro** para efetuar sua matrícula. Se não a fizer nesse prazo perderá o direito e será chamado o imediatamente colocado. Portanto, deverá entrar em contato com a secretaria da UNIOURO tão logo encerre a 1ª chamada para se informar sobre a possibilidade de sua matrícula.
11. Expirado o prazo estipulado no item anterior, a Instituição fará chamadas sucessivas, pela ordem de classificação, dos candidatos aprovados para preenchimento de vagas remanescentes das 1ª e 2ª chamadas. Nesse caso, os candidatos chamados terão o prazo de **24 horas** para efetuar sua matrícula. Após esse prazo, perderão o direito à vaga, sendo chamado o imediatamente colocado.
12. Os cursos que não tiverem inscritos, aprovados e matriculados no **mínimo 40 candidatos** poderão ser automaticamente cancelados, podendo os candidatos optarem por outro curso oferecido no mesmo vestibular ou terem a compensação do valor pago referente à taxa da inscrição e 1ª parcela da semestralidade. Os candidatos que optarem por outro curso que não sejam os de sua 1ª e 2ª opções serão enquadrados no final da lista de classificação do curso optado, independentemente de sua média final.
13. O candidato deverá apresentar, durante a prova, o mesmo documento de identificação utilizado na inscrição.
14. O candidato deverá certificar-se, antecipadamente, do dia, horário e local da aplicação das provas.
15. As questões serão objetivas e haverá sempre e somente uma alternativa correta.
16. Os três últimos candidatos de cada sala deverão nela permanecer para a entrega simultânea das provas.
17. O Processo Seletivo será classificatório, com exceção da prova de Redação, observado o limite de vagas.
18. A classificação obedecerá rigorosamente à ordem decrescente da média final, observado o critério de desempate.
19. A média final será obtida pela soma e divisão das notas das quatro provas.
20. Em caso de empate na média final entre dois ou mais candidatos, adotar-se-ão, pela ordem, os seguintes critérios de desempate: maior nota na prova 1, maior nota na prova 3, maior nota na prova 2, maior nota na prova 4, candidato mais idoso.

- 21.O candidato aprovado deverá, no ato da matrícula, pagar a primeira parcela da semestralidade e a taxa de matrícula.
- 22.A matrícula de candidatos classificados só será deferida àqueles que tenham concluído o ensino médio ou equivalente.
- 23.O resultado do Processo Seletivo será válido para o primeiro período letivo subsequente à sua realização.
- 24.Todos os candidatos deverão ser submetidos às provas. O candidato deverá rubricar todas as folhas de sua prova.
- 25.O candidato não poderá retirar-se de sala, exceto para ir ao banheiro ou por problemas de saúde. Nestes casos será permanentemente acompanhado por um fiscal.
- 26.Os candidatos menores de 18 anos aprovados deverão estar acompanhados pelos pais ou responsáveis no momento da efetivação da matrícula para assinatura do requerimento e adesão ao contrato de prestação de serviços educacionais.



### Dia, horário e duração das provas

PROVAS	DISCIPLINAS	QUESTÕES	DIA	HORÁRIO	DURAÇÃO
1	Redação	***	30/11	09h às 12h 30min	3 horas e 30 minutos
2	Matemática Língua Inglesa Biologia	10			
3	Língua Portuguesa Química Geografia	10			
4	Física Literaturas Portuguesa e Brasileira História	10			
Observação	Caderno 1: prova 1. Caderno 2: provas 2, 3 e 4.				



**As provas serão aplicadas simultaneamente.**



### Questões: quantidade e valor

PROVAS	Nº DE QUESTÕES	VALOR DE CADA QUESTÃO	VALOR TOTAL DA PROVA
Redação	Dissertativa	***	10,0
Matemática	05	1,0	5,0
Língua Inglesa	03	1,0	3,0
Biologia	02	1,0	2,0
Língua Portuguesa	05	1,0	5,0
Química	03	1,0	3,0
Geografia	02	1,0	2,0
Física	05	1,0	5,0
Literaturas	03	1,0	3,0
História	02	1,0	2,0



**As questões serão objetivas (testes de múltipla escolha), exceto a redação.**



### Local das provas

Campus da UNIOURO - Rua Alto Alegre, 494 – Ouro Preto do Oeste - RO  
**Atenção:** certifique-se do local das provas com antecedência.



### Identificação das salas

No mural da secretaria estará afixada a relação de candidatos divididos por sala. Haverá placas indicativas para melhor localização das salas e, em cada uma, na porta, a lista dos candidatos que nela devam ficar. Observe com atenção para não entrar em sala errada. Se tiver dúvidas, consulte o pessoal da COVEST (identificados por crachá).



### Local e horário da matrícula para os aprovados

Secretaria Acadêmica, das 08h às 11h30min. e das 13h30min. às 17h.



### Documentos para matrícula

- ◆ 3 fotos ¾ recentes;
- ◆ 2 xerox do título eleitoral;
- ◆ 2 xerox do certificado militar (sexo masculino);
- ◆ 2 xerox da identidade;
- ◆ 2 xerox do CPF;
- ◆ 2 xerox da certidão de nascimento ou casamento;
- ◆ 2 xerox do diploma ou certificado de conclusão do ensino médio ou equivalente;
- ◆ 2 xerox do histórico escolar do ensino médio ou equivalente;
- ◆ 1 xerox do comprovante de votação na última eleição;
- ◆ 1 xerox do comprovante de residência.

## ATENÇÃO

- **LOGO APÓS O TÉRMINO DO ENSINO MÉDIO OU EQUIVALENTE, PROVIDENCIE JUNTO A ESCOLA DE CONCLUSÃO SEU CERTIFICADO OU DIPLOMA E HISTÓRICO ESCOLAR.**
- **A FALTA DE QUALQUER DOCUMENTO IMPEDIRÁ A EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA.**



### Dicas

- Seja pontual nos prazos e horários fixados.
- Procure chegar com antecedência ao local das provas.
- Lembre-se de que o portão será fechado no horário pré-estabelecido. Depois de fechado, ninguém mais poderá entrar.
- Não esqueça seus documentos, lápis, caneta e borracha.
- Mantenha a calma e a concentração durante as provas.

- Leia várias vezes o enunciado das questões.
- Resolva primeiro as questões mais fáceis.
- Haverá sempre uma alternativa correta.
- Não tenha pressa para entregar a prova.
- Se sua prova tiver algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal.
- Certifique-se, com antecedência, em qual sala você fará as provas.
- Se passar mal durante alguma prova chame o fiscal.
- Destine 15 minutos para o preenchimento da Folha de Respostas.
- A prova de Redação deverá ter clareza nos símbolos (letras e números).
- Providencie todos os documentos exigidos para a matrícula. Não corra o risco de ser aprovado e não poder matricular-se por falta de algum documento.
- Procure ir ao banheiro antes do início das provas.
- Evite preocupar-se ou entreter-se com o que acontece próximo a você.
- Não se esqueça que as provas têm horário definido para terminar. Por isso, esteja sempre atento às horas.
- Confie em você. Na dúvida, vá pela sua intuição.
- Procure identificar uma razão lógica entre o que se pede e as respostas. Ou seja, elimine as respostas absurdas.
- Não se desespere ao ver alguém entregando a prova primeiro que você. Mantenha seu ritmo e sua concentração.
- Se estiver tenso, respire fundo e tranqüilize-se.



**Os Portadores de Necessidades Especiais que exijam tratamento especial, de acordo com o que dispõe a legislação, deverão comunicar o fato à Coordenação de Vestibulares no ato da inscrição.**



## Programas

### I - REDAÇÃO, LÍNGUAS E LITERATURAS

**1. REDAÇÃO:** A Redação é um instrumento de avaliação da capacidade de pensar por escrito sobre determinado assunto. Portanto, faz-se necessário demonstrar boa capacidade de leitura e elaboração de dados e argumentos e domínio da Língua Portuguesa escrita como instrumento de expressão científica e técnica. Na avaliação da Redação, que deverá necessariamente ser escrita em prosa e em língua portuguesa, serão observados os seguintes critérios:

**Clareza:** O candidato deverá desenvolver a redação logicamente e com clareza de idéias e argumentos.

**Coerência:** A redação deve apresentar uma estrutura em que todas as partes se encaixem de maneira complementar, de modo que não haja nada ilógico, nada contraditório ou desconexo.

**Coesão:** Todos os elementos devem estar organicamente articulados, demonstrando que o candidato usa com propriedade os elementos coesivos para evidenciar as várias relações de sentido entre os enunciados.

▶ Deve apresentar o mínimo de 20 e o máximo de 50 linhas.

▶ A nota mínima da redação é 2,0 (dois).

### 2. INTERPRETAÇÃO DE TEXTO:

#### **Objetivos:**

■ Interpretar pontos de vista, idéias ou sentimentos expressos no texto.

■ Distinguir afirmações básicas e acessórias.

O candidato deverá demonstrar a capacidade de: identificação de idéias principais e secundárias; organização da estrutura do parágrafo; caracterização dos tipos de discurso; reconhecimento e emprego de nexos frasais; ordenação de idéias; síntese; reconhecimento de inferências, extrapolações e interpolações; domínio de vocabulário (texto incluso na prova de Língua Portuguesa).

### 3. LÍNGUA PORTUGUESA:

3.1. Encontros vocálicos:

3.1.1. ditongo;

- 3.1.2. tritongo;
- 3.1.3. hiato.
- 3.2. Encontros consonantais.
- 3.3. Dígrafo.
- 3.4. Ortografia.
- 3.5. Uso do hífen.
- 3.6. Porque/Porquê/Por que/ Por quê.
- 3.7. Sinais de pontuação.
- 3.8. Acentuação gráfica.
- 3.9. Crase.
- 3.10. Estrutura e formação das palavras:
  - 3.10.1. Morfemas;
  - 3.10.2. Radicais e prefixos;
  - 3.10.3. Sufixos;
  - 3.10.4. Estrutura da palavra;
  - 3.10.5. Processo de formação das palavras.
- 3.11. Classes de Palavras:
  - 3.11.1. Substantivo: formação, classificação, flexão;
  - 3.11.2. Adjetivo: adjetivos pátrios, locução adjetiva, flexão, substantivação dos adjetivos;
  - 3.11.3. Artigo: Classificação, propriedade, emprego;
  - 3.11.4. Numeral: Classificação, números cardinais e ordinais, emprego;
  - 3.11.5. Pronome: Classificação, pronomes pessoais, possessivos, demonstrativos, indefinidos, interrogativos, relativos, pronome substantivo e pronome adjetivo, emprego dos pronomes;
  - 3.11.6. Verbo: Estrutura, classificação, formas rizotônicas e arrizotônicas, tempos primitivos e derivados, tempos derivados do presente do indicativo, tempos derivados do pretérito perfeito do indicativo, tempos derivados do infinitivo impessoal, modos do verbo, vozes do verbo, conjugação dos tempos compostos, emprego do infinitivo;
  - 3.11.7. Advérbio: Classificação, locução adverbial, grau dos advérbios, palavras denotativas, advérbios interrogativos, adjetivos adverbializados;
  - 3.11.8. Preposição: locução prepositiva, emprego das preposições, combinação e contração da preposição;
  - 3.11.9. Conjunção: Classificação (coordenativas e subordinativas), locução conjuntiva;
  - 3.11.10. Interjeição: Classificação, locução interjetiva;
- 3.12. Frase, oração e período.
- 3.13. Verbo transitivo, intransitivo e de ligação.
- 3.14. Verbos impessoais e unipessoais.
- 3.15. Emprego do verbo haver pessoal.
- 3.16. Termos essenciais da oração: sujeito, núcleo do sujeito, predicado, predicação verbal, predicativo, tipos de predicado.
- 3.17. Termos integrantes da oração: objeto direto, objeto indireto, objeto constituído por um pronome oblíquo, objeto direto preposicionado, objeto pleonástico, objeto direto interno, agente da passiva, complemento nominal.
- 3.18. Termos acessórios da oração: adjunto adnominal, diferença entre adjunto adnominal e complemento nominal, adjunto adverbial, aposto, vocativo.
- 3.19. Tipos de períodos: simples e composto.
- 3.20. Orações coordenadas: sindéticas e assindéticas, orações intercaladas.
- 3.21. Orações subordinadas: orações subordinadas substantivas, orações subordinadas adjetivas, orações subordinadas adverbiais, orações subordinadas reduzidas, orações subordinadas justapostas.
- 3.22. Sintaxe de concordância: nominal, verbal.
- 3.23. Sintaxe de regência: nominal, verbal.
- 3.24. Colocação pronominal: próclise, mesóclise, ênclise, tempos compostos, locuções verbais.
- 3.25. Figuras e vícios de linguagem:
  - 3.25.1. Figuras de som: aliteração, assonância, paranomásia;
  - 3.25.2. Figuras de construção: elipse, zeugma, polissíndeto, inversão, silepse, anacoluto, pleonasma, anáfora;
  - 3.25.3. Figuras de pensamento: antítese, ironia, eufemismo, hipérbole, prosopopéia ou personificação, graduação ou clímax, apóstrofe;
  - 3.25.4. Figuras de palavra: metáfora, metonímia ou sinédoque, catacrese, antonomásia ou perífrase, sinestesia;
  - 3.25.5. Vícios de linguagem: barbarismo, solecismo, ambigüidade ou anfibologia, cacófato, neologismo, pleonasma, arcaísmo, eco.

#### **4. LITERATURA BRASILEIRA:**

- 4.1. Brasil - o primeiro momento.
- 4.2. Barroco.
- 4.3. Arcadismo.
- 4.4. Romantismo.
- 4.5. Realismo.

- 4.6. Naturalismo.
- 4.7. Parnasianismo.
- 4.8. Simbolismo.
- 4.9. Pré-modernismo.
- 4.10. Modernismo.

#### **5. LITERATURA PORTUGUESA:**

- 5.1. Trovadorismo.
- 5.2. Humanismo.
- 5.3. Classicismo.
- 5.4. Barroco.
- 5.5. Arcadismo.
- 5.6. Romantismo.
- 5.7. Realismo.
- 5.8. Naturalismo.
- 5.9. Simbolismo.
- 5.10. Modernismo.

#### **6. LÍNGUA INGLESA:**

- 6.1. Interpretação de texto
- 6.2. Conjugação do verbo **to be** (tempo e pessoa).
- 6.3. uso das preposições (in, on, at, under, being, between, among ...).
- 6.4. Present tense.
- 6.5. Present continuous tense.
- 6.6. Past tense.
- 6.7. Past continuous tense.
- 6.8. Future tense:
  - 6.8.1. Simple future;
  - 6.8.2. Immediate future.
- 6.9. Regular and irregular verbs.
- 6.10. Possessive case.
- 6.11. Genitive case.

### **II – MATEMÁTICA, FÍSICA, QUÍMICA E BIOLOGIA**

#### **1. MATEMÁTICA:**

- 1.1. Razão e proporção.
- 1.2. Regra de três (simples e composta).
- 1.3. Juros (simples e composto).
- 1.4. Porcentagem.
- 1.5. Conjuntos.
- 1.6. Par ordenado - relações.
- 1.7. Funções.
- 1.8. Funções elementos - inequações.
- 1.9. Função quadrática - inequações do 2º grau.
- 1.10. Função modular - função composta - função inversa.
- 1.11. Função exponencial.
- 1.12. Logaritmos.
- 1.13. Função logarítma.
- 1.14. Progressão aritmética e geométrica.
- 1.15. Relações trigonométricas nos triângulos retângulos.
- 1.16. Funções trigonométricas.
- 1.17. Relação trigonométrica fundamental - identidades - redução ao 1º quadrante.
- 1.18. Soma, diferença e multiplicidade de arcos - transformação em produtos.
- 1.19. Equações e inequações trigonométricas.
- 1.20. Funções trigonométricas inversas - triângulos quaisquer.
- 1.21. Matrizes.
- 1.22. Determinantes.
- 1.23. Sistemas lineares.
- 1.24. Análise combinatória.
- 1.25. Números binomiais e binômio de Newton.
- 1.26. Probabilidades.
- 1.27. Áreas e figuras planas.
- 1.28. Geometria espacial.
- 1.29. Geometria analítica: retas, circunferência e cônicas.
- 1.30. Polinômios.
- 1.31. Equações polinomiais.
- 1.32. Números complexos.

## **2. FÍSICA:**

### 2.1. Mecânica:

2.1.1. Cinemática: escalar, vetorial, movimento circular;

2.1.2. Dinâmica: princípios fundamentais, forças no movimento circular, gravitação universal, energia, conservação da quantidade de movimento;

2.1.3. Estática;

2.1.4. Hidrostática.

### 2.2. Termologia:

2.2.1. Termometria;

2.2.2. Dilatação térmica;

2.2.3. Calorimetria;

2.2.4. Estudo dos gases;

2.2.5. Termodinâmica.

### 2.3. Óptica geométrica:

2.3.1. Princípios fundamentais;

2.3.2. Reflexão da luz;

2.3.3. Espelhos esféricos;

2.3.4. Refração da luz.

### 2.4. Ondulatória:

2.4.1. Ondas;

2.4.2. Acústica.

### 2.5. Eletricidade:

2.5.1. Eletrostática: Lei de Coulomb, campo elétrico, potencial eletrostático, condensadores ou capacitores;

2.5.2. Eletrodinâmica: Corrente elétrica, estudo dos resistores, geradores e receptores, circuitos elétricos.

## **3. QUÍMICA:**

### 3.1. Química geral e inorgânica:

3.1.1. Substâncias e misturas;

3.1.2. O átomo e os gases;

3.1.3. Estrutura atômica;

3.1.4. Classificação periódica;

3.1.5. Ligações químicas;

3.1.6. Dissociação e ionização;

3.1.7. Funções inorgânicas;

3.1.8. Número de oxidação;

3.1.9. Reações químicas.

### 3.2. Físico-química:

3.2.1. Massa atômica e molecular;

3.2.2. Volume molar e equações dos gases;

3.2.3. Cálculos em química;

3.2.4. Soluções;

3.2.5. Termoquímica;

3.2.6. Cinética química;

3.2.7. Equilíbrios químicos;

3.2.8. Eletroquímica;

3.2.9. Propriedades coligativas.

### 3.3. Química orgânica:

3.3.1. Compostos de carbono;

3.3.2. Funções orgânicas;

3.3.3. Isomeria;

3.3.4. Tipos de reações orgânicas;

3.3.5. Hidrocarbonetos alifáticos;

3.3.6. Hidrocarbonetos cíclicos;

3.3.7. Haletos orgânicos;

3.3.8. Compostos oxigenados;

3.3.9. Funções nitrogenadas;

3.3.10. Produtos naturais;

3.3.11. Radioatividade.

## **4. BIOLOGIA:**

4.1. Os seres vivos: classificação dos seres vivos, os vírus, reino monera, reino protista, reino fungi, reino plantas (algas, briófitas e traqueófitas), reino animalia (poríferos, cnidários, platelmintos, nematelmintos, anelídeos, moluscos, artrópodes, equinodermos, cordados).

4.2. Ecologia: fundamentos, as populações, fatores abióticos dos ecossistemas, fluxo de matéria e energia dos ecossistemas, ciclos e biomas, as sucessões e os desequilíbrios ecológicos.

- 4.3. Citologia: origens da célula, composição química da célula, organização celular, citoplasma, núcleo celular, divisão celular, metabolismo energético das células.
- 4.4. Genética: aspectos gerais.
- 4.5. Reprodução dos seres vivos: tipos de reprodução, embriologia animal.
- 4.6. Histologia: histologia animal, tecidos vegetais.
- 4.7. Fisiologia comparada: digestão, circulação, respiração.

### **III - HISTÓRIA E GEOGRAFIA**

#### **1. HISTÓRIA:**

- 1.1. Pré-história.
- 1.2. História antiga.
- 1.3. História medieval.
- 1.4. História moderna.
- 1.5. História contemporânea.
- 1.6. História do Brasil.

#### **2. GEOGRAFIA:**

- 2.1. Geografia geral.
- 2.2. Geografia do Brasil.
- 2.3. Geografia de Rondônia.