



Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória  
Centro Universitário de União da Vitória  
Reitoria

**Edital n.º 73/2016, de 10 de outubro de  
2016 Processo Seletivo Vestibular 2017/1**

O Professor Lúcio Kürten dos Passos, Coordenador do Processo Seletivo para o Centro Universitário de União da Vitória - UniuV, no uso de suas atribuições, em consonância a Portaria n.º 87, de 4 de abril de 2016, faz saber, por meio do presente Edital, que estabelece as instruções destinadas ao Processo Seletivo Vestibular, para preenchimento das vagas existentes, num total de **615 vagas**, nos seguintes cursos e locais:

CURSOS	LOCAIS / VAGAS		
	UNIÃO DA VITÓRIA		SÃO MATEUS DO SUL
	DIURNO	NOTURNO	NOTURNO
Administração	-	70	60
Arquitetura e Urbanismo	-	30	-
Bacharelado em Educação Física	-	30	-
Ciências Contábeis	-	30	-
Comunicação Social: Habilitação em Jornalismo	-	30	-
Comunicação Social: Habilitação em Publicidade e Propaganda	-	30	-
Engenharia Ambiental	-	30	-
Engenharia Civil	50	30	-
Engenharia da Produção	-	50	-
Licenciatura em Educação Física	-	50	-
Odontologia	25	-	-
Secretariado Executivo	-	50	-
Sistemas de Informação	-	50	-
<b>TOTAL</b>	<b>75</b>	<b>480</b>	<b>60</b>

## 1 DA INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO VESTIBULAR

### 1.1 PERÍODO, LOCAL E HORÁRIO DAS INSCRIÇÕES

**Via Internet**, na página da UNIUV: [www.vestibular.uniuv.edu.br](http://www.vestibular.uniuv.edu.br) até às 12h do dia 23 de novembro de 2016.

De 23 de novembro a 25 de novembro de 2016:

- Na **Secretaria da UNIUV** – União da Vitória, das 9h às 12h; das 13h30min às 17h; das 19h às 21h30min;
- Na **Secretaria do Núcleo Universitário de São Mateus do Sul**, das 13h30min às 17h; das 19h às 21h30min;
- No dia da prova (27/11) nas secretarias de União da Vitória e São Mateus do Sul das 9h às 9h50min.

### 1.2 INFORMAÇÕES

- Secretaria da UNIUV, na Avenida Bento Munhoz da Rocha Neto, 3856 União da Vitória Paraná - Telefone (42) 3522-1837. Site: [www.uniuv.edu.br](http://www.uniuv.edu.br), e-mail: [uniuv@uniuv.edu.br](mailto:uniuv@uniuv.edu.br);
- Secretaria do Núcleo Universitário de São Mateus do Sul, BR 476 km 147, Telefone: (42)35326154.
- Site: [vestibular.uniuv.edu.br](http://vestibular.uniuv.edu.br),
- e-mail: [uniuv@uniuv.edu.br](mailto:uniuv@uniuv.edu.br); [sms@uniuv.edu.br](mailto:sms@uniuv.edu.br);
- Facebook: [facebook.com/uniuv](https://www.facebook.com/uniuv)



Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória  
Centro Universitário de União da Vitória  
Reitoria

### 1.3 DOCUMENTAÇÃO

- a) Requerimento (fornecido pela UNIUV no site: [vestibular.uniuV.edu.br](http://vestibular.uniuV.edu.br));
- b) Pagamento da taxa de inscrição: R\$ 20,00 (vinte reais);
- c) A inscrição poderá ser feita por terceiros, sem procuração.

## 2 DA PROVA

- 2.1 A prova será realizada dia 27 de novembro de 2016, com início às 10h e término às 12h30h.
- 2.2 A prova é composta de 25 questões objetivas (peso sete) e um tema para redação (peso três), da qual será obtida a nota final para fins de classificação do candidato no processo seletivo.
- 2.3 QUESTÕES OBJETIVAS – As questões objetivas versarão sobre as matérias e disciplinas do núcleo comum obrigatório do Ensino Médio, expresso pela Legislação vigente, estando assim distribuídas:

CONTEÚDO	N.º QUESTÕES
Língua Portuguesa	4
Literatura brasileira	2
Língua estrangeira – Inglês	1
Língua estrangeira – Espanhol	1
Conhecimentos da atualidade	4
Geografia	2
História	2
Matemática	3
Física	2
Química	2
Biologia	2

- 2.4 REDAÇÃO – Na redação o candidato deverá apresentar um texto coerente e de acordo com o formato e tema constante nas instruções da prova.

## 3 DAS NORMAS DO PROCESSO SELETIVO VESTIBULAR

- 3.1 HORÁRIO - O candidato deverá apresentar-se no dia da prova com **30 minutos de antecedência**, para que se proceda a sua identificação. A prova será iniciada exatamente no horário previsto (10h). Não será permitido o ingresso após o horário de início.
- 3.2 DURAÇÃO - A prova terá a duração de 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos.
- 3.3 REDAÇÃO - A Redação participará na determinação da nota final, na escala de zero a dez; com peso 3 (três), e será eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 2,0 (dois vírgula zero).



Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória  
Centro Universitário de União da Vitória  
Reitoria

- 3.4 CLASSIFICAÇÃO - Para fins de classificação, somente serão considerados os candidatos que tenham demonstrado um nível mínimo de conhecimento, sendo eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 2,0 (dois vírgula zero), na prova objetiva. Para efeito de performance, a classificação obedecerá à ordem decrescente, partindo da maior nota obtida, até o limite de vagas existentes em cada curso. Não tendo o candidato obtido classificação no curso de sua 1.<sup>a</sup> opção, passará a concorrer, nos mesmos critérios de classificação, ao curso de 2.<sup>a</sup> opção. Em caso de empate em nota, o critério de seleção será por idade, na ordem decrescente, da maior para a menor idade.
- 3.5 DA PROVA - O candidato deverá apresentar-se para a prova, trazendo: **carteira de identidade, cartão de comprovante de inscrição, lápis, régua, borracha e caneta azul ou preta.**
- 3.6 LOCALIZAÇÃO - A prova será realizada, simultaneamente, nos seguintes endereços:
- a) UNIUV (sede): Av. Bento Munhoz da Rocha Neto, 3856, União da Vitória - PR;
  - b) NÚCLEO UNIVERSITÁRIO DE SÃO MATEUS: BR 476 Km 147 (trevo da Incepa), São Mateus do Sul - PR;
  - c) Bituruna (PR): Colégio Estadual Santa Bárbara
  - d) Cruz Machado (PR): Colégio Estadual Barão do Cerro Azul
  - e) Canoinhas (SC): Escola de Ensino Básico Almirante Barroso
- \*obs: Em caso de alteração dos locais de prova os mesmos serão informados em novo edital e pelos canais oficiais de comunicação da UNIUV.*
- 3.7 RESULTADO - O resultado com a relação dos candidatos aprovados será divulgada a partir de **28 de novembro** de 2016, às **20h**, ou, antecipadamente no site: [www.uniuV.edu.br](http://www.uniuV.edu.br)
- 3.8 APROVADOS - Os candidatos aprovados e classificados, até o limite de vagas ofertadas em União da Vitória – PR e em São Mateus do Sul – PR, deverão imprimir o boleto da matrícula disponível no site [vestibular.uniuV.edu.br](http://vestibular.uniuV.edu.br), **quitar o boleto bancário nas agências bancárias, lotéricas ou farmácias, e efetuar sua matrícula nos dias 29 e 30 de novembro de 2016 nos seguintes locais:**
- a) Secretaria da UNIUV (sede), das 9h às 12h, das 13h30min às 17h e das 19h às 21h;
  - b) Secretaria do Núcleo Universitário de São Mateus do Sul, das 14h às 17h e das 19h às 21h.
- 3.9 A instituição reserva-se o direito de não oferecer o curso, nos casos em que o número efetivo de matrículas for inferior a 50% das vagas oferecidas.
- 3.10 PROGRAMA - A prova do Processo Seletivo Vestibular abrangerá todas as matérias e disciplinas do núcleo comum obrigatório do Ensino Médio, expresso pela Legislação vigente, incluindo, obrigatoriamente, questões de redação em Língua Portuguesa.

#### 4 DISPOSIÇÕES FINAIS

- 4.1 INÍCIO DAS AULAS - O início das aulas para os alunos devidamente aprovados e



Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória  
Centro Universitário de União da Vitória  
Reitoria

matriculados será no mês de fevereiro de 2017.

- 4.2 CASOS OMISSOS - Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação de Vestibular do Centro Universitário de União da Vitória, sede União da Vitória – PR.

União da Vitória, 10 de outubro de 2016.

Prof. Lúcio Kürten dos Passos,  
**Coordenador do Processo Seletivo.**



Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória  
Centro Universitário de União da Vitória  
Reitoria

## PROGRAMA UNIFICADO PARA OS TODOS OS CURSOS

### 1 PORTUGUÊS

- 1.1 Produção textual
- 1.2 Interpretação de textos
- 1.3 Gramática. Acentuação. Concordância. Regência.  
Dificuldades da Língua Portuguesa
- 1.4 Literatura Brasileira
  - 1.4.1 Poesia
    - a) Carlos Drummond de Andrade (Sentimento do mundo)
    - b) João Cabral de Melo Neto (Morte e vida Severina)
    - c) Ferreira Gullar (Melhores poemas)
    - d) Helena Kolody (Viagem no espelho)
  - 1.4.2 Prosa
    - a) Graciliano Ramos (Vidas secas)
    - b) Monteiro Lobato (Cidades mortas)
    - c) Machado de Assis (Contos)
    - d) Cristóvão Tezza (O filho eterno)

### 2 INGLÊS

- 2.1 Compreensão de texto
- 2.2 Vocabulário e Gramática aplicada

### 3 ESPANHOL

- 3.1 Interpretação de texto
- 3.2 Vocabulário básico sobre assuntos cotidianos

### 4 HISTÓRIA GERAL E DO BRASIL

- 4.1 Antiguidade Oriental
- 4.2 O Mundo Grego
- 4.3 O Mundo Romano
- 4.4 Idade Média Ocidental
- 4.5 Navegações e descobrimentos
- 4.6 Conjuntura Renascentista
- 4.7 Conjuntura Revolucionária
- 4.8 As transformações econômicas e sociais
- 4.9 A sociedade industrial e sua cultura no século XIX
- 4.10 Conflitos do século XX
- 4.11 O mundo pós-guerra
- 4.12 Os estados americanos
- 4.13 História do nosso tempo
- 4.14 Descobrimto do Brasil
- 4.15 Formação de populações
- 4.16 Expansão territorial
- 4.17 A globalização e os megablocos econômicos
- 4.18 Independência
- 4.19 Império Brasileiro
- 4.20 Brasil século XIX
- 4.21 República
- 4.22 A questão do Contestado
- 4.23 O Brasil atual
- 4.24 O Brasil e o Mercosul
- 4.25 O Brasil na atualidade

### 5 GEOGRAFIA GERAL E DO BRASIL

- 5.1 A Terra e o Espaço
- 5.2 Geografia física
- 5.3 Geografia do Brasil
- 5.4 Geografia humana e econômica
- 5.5 Geografia regional e mundial

### 6 MATEMÁTICA

- 6.1 Teoria dos conjuntos
- 6.2 Conjuntos numéricos e as operações fundamentais
- 6.3 Progressões aritméticas e geométricas
- 6.4 Funções
- 6.5 Trigonometria
- 6.6 Geometria Elementar
- 6.7 Geometria Espacial
- 6.8 Geometria Analítica
- 6.9 Análise Combinatória
- 6.10 Probabilidade
- 6.11 Matrizes e determinantes

### 7 FÍSICA

- 7.1 Cinemática
- 7.2 Dinâmica
- 7.3 Estática do ponto material
- 7.4 Hidrostática
- 7.5 Termologia
- 7.6 Óptica
- 7.7 Ondas/Acústica
- 7.8 Eletrostática
- 7.9 Eletrodinâmica
- 7.10 Magnetismo

### 8 QUÍMICA

- 8.1 Química Geral e Inorgânica
- 8.2 Química Orgânica

### 9 BIOLOGIA

- 9.1 Introdução à Biologia
- 9.2 Seres vivos
- 9.3 Célula
- 9.4 Tecidos
- 9.5 Nutrição e metabolismo
- 9.6 Coordenação e relação
- 9.7 Noções de Ecologia

### 10 CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

Tópicos da atualidade a partir de informações obtidas nos meios de comunicação