



**UNIVIÇOSA**  
FAVIÇOSA

**MANUAL  
DO CANDIDATO**

Vest/2018 novembro/2017

Prezado Candidato,

O presente Manual contém as informações necessárias à sua inscrição ao Vestibular/2018 para os cursos de graduação (Bacharelado e Tecnológico) na ) na Faculdade de Ciências e Tecnologia de Viçosa, mantidas pela UNIVIÇOSA - União de Ensino Superior de Viçosa Ltda..

A UNIVIÇOSA recomenda a leitura cuidadosa e aguarda a sua matrícula.

### **UNIDADE1**

Avenida Maria de Paula Santana, nº 3815 – Bairro Silvestre - CEP: 36.570-000  
Telefone: (31) 3899-8000 - Cidade: Viçosa – Minas Gerais  
[vestibular.univicosa.com.br](http://vestibular.univicosa.com.br)

### **UNIDADE2**

Rua Doutor Gerhardus Lambertus Voorpostel, nº 10 - Bairro Liberdade - Viçosa, Minas Gerais -  
Tel.(31)3899-8000  
[vestibular.univicosa.com.br](http://vestibular.univicosa.com.br)

## 1 – OBJETIVO

O objetivo deste manual é prestar orientações ao candidato sobre o processo seletivo de novembro/2017 da UNIVIÇOSA Unidade 1 e Unidade 2, mantidas pela UNIVIÇOSA. O candidato deverá seguir as orientações e normas de conduta, nele presentes, durante a realização das provas. Deverá também seguir rigorosamente os horários e apresentar a documentação exigida para realização das provas.

## 2 – AGENDA DO CANDIDATO

### Período e Local das Inscrições

PERÍODO	LOCAL
18/09/2017 a 22/11/2017	<ul style="list-style-type: none"><li>• Internet: <a href="http://vestibular.univicoso.com.br">vestibular.univicoso.com.br</a></li><li>• Secretaria da UNIVICOSA – Unidade 1 – Viçosa</li><li>• Secretaria da UNIVICOSA – Unidade 2 – Viçosa</li></ul>
23/11/2017 e 24/11/2017	<ul style="list-style-type: none"><li>• Secretaria da UNIVICOSA – Unidade 1 – Viçosa</li><li>• Secretaria da UNIVICOSA – Unidade 2 – Viçosa</li></ul>

### Provas, Resultados e Matrícula da UNIVIÇOSA

Os candidatos convocados para matrícula inicial dos cursos da UNIVIÇOSA Unidade 1 e Unidade 2 (Administração, Ciências Contábeis, Direito, Enfermagem, Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia Química, Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Nutrição, Psicologia e Cursos Superiores de Tecnologia em Gestão Ambiental, em Processos Gerenciais, em Redes de Computadores) deverão seguir o cronograma abaixo e comparecer na Unidade 1 para comprovar a documentação e com boleto bancário, com a quitação devidamente comprovada; Os candidatos terão direito à matrícula somente para o período letivo imediato.

<b>Provas</b>	26/11/17	<b>De 13:00h às 17:00h</b>
Resultados	Até 30/11/2017	
Matrícula 1ª Chamada <b>Pré-matrícula on-line (Boleto)</b>	30/11 e 01/12	
Comprovação presencial de <b>Documentos 1ª Chamada</b>	04/12 e 05/12	De 08:30h às 12:00h, 14:30h às 18:00h e de 18:30h às 20:00h
Matrícula 2ª Chamada <b>Pré-matrícula on-line (Boleto)</b>	06/12 e 07/12	
Comprovação presencial de <b>Documentos 2ª Chamada</b>	07/12/2017	De 08:30h às 12:00h, 14:30h às 18:00h e de 18:30h às 20:00h
Matrícula 3ª Chamada <b>Pré-matrícula on-line (Boleto)</b>	8/12/2017	
Comprovação presencial de <b>Documentos 3ª Chamada</b>	11/12/17	De 08:30h às 12:00h, 14:30h às 18:00h e de 18:30h às 20:00h

O aluno que não trouxer a documentação na data de comprovação presencial de documentos perderá a sua vaga. O pagamento do boleto não garante a efetivação da matrícula e a vaga, que será efetivada somente após a entrega de documentos e assinatura do contrato. O aluno deverá trazer cópia da quitação do boleto bancário referente à pré-matrícula.

Caso o candidato não consiga acessar o sistema para a Pré-matrícula on-line e impressão do boleto o candidato poderá comparecer nas dependências da UNIVIÇOSA Unidade 1, no horário das 08:00hs às 12:00h, 14:00h às 18:00h de segunda a sexta-feira para realização da mesma.

Pagamento boleto de acordo com regras de bancos e casas lotéricas, em relação a horários e valores a serem recebidos.

### 3 – INSCRIÇÕES

Para se inscrever neste processo seletivo, o candidato deverá ter concluído o último ano do ensino médio ou equivalente e possuir o certificado de conclusão do mesmo.

#### 3.1- Cursos

##### Condição de oferta e situação legal

Bacharelado	Turno	Portaria de Autorização	Duração
Administração	Noturno	320 de 04/08/11	4 anos
Enfermagem	Diurno/Noturno	2586 de 24/08/04	5 anos
Engenharia Ambiental	Diurno/Noturno	1790 de 27/10/10	5 anos
Engenharia Civil	Diurno/Noturno	204 de 27/07/11	5 anos
Engenharia Civil	Diurno/Noturno	823 de 02/07/2010	5 anos
Engenharia Química	Diurno/Noturno	1789 de 27/10/10	5 anos
Farmácia	Diurno/Noturno	2570 de 24/08/04	5 anos
Fisioterapia	Diurno	2587 de 24/08/04	5 anos
Medicina Veterinária	Diurno	2690 de 02/09/04	5 anos
Nutrição	Diurno/Noturno	2588 de 24/08/04	4 anos
Psicologia	Diurno/Noturno	1043 de 08.12.06	5 anos
Ciências Contábeis	Noturno	500 de 10/02/2006	4 anos
Direito	Diurno/Noturno	2152 de 1/10/2001	5 anos

Cursos Superiores de Tecnologia	Turno	Portaria de Autorização	Duração
Gestão Ambiental (Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental)	Noturno	186 de 15/02/07	2 anos
Gestão de Empresas (Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais)	Noturno	186 de 15/02/07	2 anos
Redes de Computadores (Superior de Tecnologia em Redes de Computadores)	Noturno	186 de 15/02/07	2,5 anos

### **Vagas e Habilitação**

<b>Curso (Bacharelado)</b>	<b>Vagas</b>	<b>Habilitação</b>
Administração	60	Administrador
Enfermagem	60	Enfermeiro
Engenharia Ambiental	80	Engenheiro Ambiental
Engenharia Civil	220	Engenheiro Civil
Engenharia Química	100	Engenheiro Químico
Farmácia	100	Farmacêutico
Fisioterapia	90	Fisioterapeuta
Medicina Veterinária	100	Médico Veterinário
Nutrição	100	Nutricionista
Psicologia	100	Psicólogo
Ciências Contábeis	100	Contador
Direito	144	Advogado

<b>Curso Superior de Tecnologia em</b>	<b>Vagas</b>	<b>Habilitação</b>
Gestão Ambiental (Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental)	50	Tecnólogo
Gestão de Empresas (Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais)	50	Tecnólogo
Redes de Computadores (Superior de Tecnologia em Redes de Computadores)	50	Tecnólogo

### **3.2 – Período e Local de Inscrições**

Na sede da Faculdade ou via Internet, no seguinte endereço: [vestibular.univcosa.com.br](http://vestibular.univcosa.com.br), no período de 18/09/2017 a 22/11/2017; as inscrições na sede deverão ser feitas no horário das 08:00hs às 12:00h, 14:00h às 20:00h de segunda a sexta-feira. Nos dias 23/11/2017 e 24/11/2017, as inscrições serão somente nas sedes, Unidades 1 e 2.

### **3.3 – Preenchimento do Formulário de Inscrição**

As informações fornecidas no formulário de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, não havendo possibilidade de reclamações posteriores em virtude de erros de preenchimento.

Serão considerados nulos, sem direito a ressarcimento da taxa paga, os requerimentos de inscrição que não estiverem preenchidos com todas as informações exigidas, e aqueles que tenham sido pagos após o encerramento das inscrições.

### **3.4 – Taxa de Inscrição**

O candidato deverá efetuar o pagamento da taxa da seguinte maneira 18/09/2017 a 19/11/2017 R\$20,00(vinte reais); 20/11 a 22/11 R\$30,00 (trinta reais), por meio de boleto bancário, com a quitação devidamente comprovada; e 23/11 e 24/11 R\$30,00 (trinta reais), com pagamento efetuado nas dependências da UNIVIÇOSA Unidade 1 e Unidade 2.

### **3.5 – Opção de Curso**

O candidato fará uma única opção de curso.

Havendo vagas, o aluno que preencher a lista de espera poderá fazer reopção de curso.

## 4 – PROVAS

### 4.1 – Material necessário para a realização das provas

O candidato deverá comparecer ao local de prova munido de:

- Documento de identidade emitido por órgão oficial, com foto, cujo número consta no seu formulário de inscrição.
- Comprovante definitivo de inscrição obtido através da internet ou na sede da UNIVIÇOSA.
- Caneta esferográfica azul ou preta.
- Lápis e borracha.

### 4.2 – Local de realização das provas

As provas serão realizadas na sede da UNIVIÇOSA Unidade 1, em 26/11/2017, das 13:00h às 17:00h, no seguinte endereço: Avenida Maria de Paula Santana, nº 3815 – Bairro Silvestre, Cidade: Viçosa – Minas Gerais

No comprovante definitivo de inscrição do candidato, constarão o endereço e o número da sala de realização da prova.

### 4.3 – Data das provas

Dia: 26/11/2017 - Horário: 13:00h às 17:00h

### 4.4 – Estrutura das Provas

Provas	Tipo de Prova	Número de Questões	Valor da Prova
*Redação	Discursiva	1	40
Língua Portuguesa	Múltipla Escolha	10	15
Biologia	Múltipla Escolha	05	7,5
Química	Múltipla Escolha	05	7,5
Matemática	Múltipla Escolha	10	15
Conhecimentos Gerais	Múltipla Escolha	10	15
Total		41	100

- O candidato deverá alcançar no mínimo 8 (oito) pontos na prova de redação

## **5 – PROGRAMA DAS PROVAS**

### **5.1. Redação**

O objetivo principal é avaliar o nível de fluência com que o candidato se expressa, utilizando-se da modalidade culta da língua portuguesa no Brasil, em seu registro formal escrito. Serão observados tanto a organização coerente das ideias, quanto o domínio de mecanismos coesivos típicos da língua culta.

### **5.2 – Língua Portuguesa**

A prova será elaborada com base em texto(s) não literário(s) e/ou literário(s). Nas questões de interpretação de texto(s), procurar-se-á avaliar a capacidade de decodificar adequadamente os enunciados escritos da língua, indagando-se sobre o sentido de palavras, expressões ou estruturas frasais, bem como sobre o significado global dos períodos, dos parágrafos e do texto.

Quanto aos aspectos gramaticais, avaliar-se-á a capacidade de reflexão do candidato sobre os fatos da língua, sua habilidade em depreender o valor e a função das formas linguísticas, bem como a pertinência de seu uso num dado contexto. As questões focalizarão, principalmente, a modalidade culta da língua portuguesa no Brasil, em seu registro formal.

- a) INTERPRETAÇÃO DE TEXTO(S) – Leitura e análise de textos. Compreensão do sentido de certos termos à luz de um dado contexto. Relacionamento de palavras, expressões ou estruturas oracionais a outras de sentido oposto, análogo ou equivalente. Apreensão ou inferência de pontos de vista, ideias ou sentimentos. Compreensão de inter-relações de ideias. Distinção de afirmações básicas e afirmações acessórias. Resumo das ideias básicas do texto ou de alguma passagem.
- b) GRAMÁTICA – Estrutura e formação de palavras. Classes de palavras. Flexão nominal e verbal. Os constituintes da oração e a composição do período. Regência nominal e verbal. Concordância nominal e verbal. Colocação dos termos na frase. Pontuação. Sistema ortográfico vigente.

### **5.3 – Química**

O candidato deverá revelar conhecimento e compreensão de princípios, leis e conceitos fundamentais da Química e capacidade de utilizar esses conhecimentos na explicação de fenômenos naturais, na compreensão de questões ambientais e interpretação e generalização dos resultados de experimentos químicos através de notações de fórmulas e reações químicas.

- a) PROPRIEDADES DA MATÉRIA – Estados físicos e mudanças de estado. Temperatura de fusão, temperatura de ebulição, densidade e solubilidade. Substâncias puras e critérios de pureza. Misturas homogêneas e heterogêneas. Processos de separação.
- b) ÁTOMOS E MOLÉCULAS – Constituição do átomo: prótons, nêutrons e elétrons. Número atômico, número de massa. Massa atômica e massa molar. Configurações eletrônicas por níveis de energia.
- c) TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS – Periodicidade das propriedades químicas dos elementos. Famílias dos elementos: Raio atômico, eletronegatividade, energia de ionização. Valência e número de oxidação.
- d) LIGAÇÃO QUÍMICA – Regra de octeto. Ligações metálica, iônica, covalente polar e apolar. Compostos iônicos, moleculares polares e apolares e sua influência na solubilidade e nas temperaturas de fusão e de ebulição das substâncias. Fórmulas moleculares, estruturais e

- eletrônicas. Interações intermoleculares
- e) FUNÇÕES DA QUÍMICA INORGÂNICA – Óxidos, ácidos, hidróxidos e sais: notação, nomenclatura e reações.
  - f) REAÇÕES QUÍMICAS – Transformações químicas e sua representação simbólica. Lei da conservação da matéria. Balanceamento de equações químicas. Mol. Massa molar. Constante de Avogadro. Estequiometria envolvendo reações químicas, pureza dos reagentes e rendimento das reações.
  - g) GASES – Estudo das relações entre variáveis de estado (pressão, volume, temperatura). Lei dos gases ideais e sua aplicação. Volume molar.
  - h) SOLUÇÕES – Conceito e classificação. Solubilidade. Unidades de concentração ( $\text{mol L}^{-1}$ ,  $\text{g L}^{-1}$  e percentagens). Análise volumétrica.
  - i) TERMOQUÍMICA – Reações endotérmicas e exotérmicas. Entalpia de reações. Equações termoquímicas. Diagramas de variação de entalpia. Entalpia de formação e cálculos da entalpia de reação. Lei de Hess.
  - j) CINÉTICA QUÍMICA E EQUILÍBRIO QUÍMICO – Conceito de velocidade de reações químicas e fatores que a influenciam. Catalisadores e energia de ativação. Diagramas de energia. Natureza dinâmica do equilíbrio. Fatores que influenciam o equilíbrio. Lei de ação das massas. Constantes de equilíbrio e produto de solubilidade. Princípio de Le Chatelier. Produto iônico da água e pH. Equilíbrio ácido-base.
  - l) ELETROQUÍMICA – Oxidação e redução: conceito, identificação e representação de semirreações. Células eletroquímicas (pilhas): componentes e funcionamento. Eletrólise: conceito e aplicações.
  - m) QUÍMICA ORGÂNICA – O átomo de carbono: orbitais atômicos, hibridização de orbitais. Ligações simples e múltiplas. Representação das fórmulas estruturais dos compostos orgânicos. Forças intermoleculares. (Forças de van der Waals). Temperaturas de fusão e ebulição, solubilidade. Ligações de hidrogênio, interações dipolo-dipolo. Identificação das principais funções da Química Orgânica: alquenos, alquinos e hidrocarbonetos aromáticos, haletos de alquila, álcoois, fenóis, éteres, aminas, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres e amidas. Reações de substituição, adição, eliminação, oxidação e redução. Reações ácido e base. Isomeria constitucional e estereoisomeria.

#### **5.4 – Biologia**

Utilizando os conhecimentos básicos de Biologia, o candidato deverá ser capaz de interpretar textos, gráficos e tabelas na resolução de questões propostas.

- a) CÉLULA – Principais componentes químicos das células: carboidratos, lipídeos, proteínas e ácidos nucleicos. Estrutura e função dos componentes celulares: núcleo (cromatina, cromossomos e nucléolo), complexo de Golgi, retículo endoplasmático, mitocôndrias, lisossomos, peroxissomos, cloroplastos, centríolos. Estrutura e função das membranas biológicas. Principais processos celulares: respiração, fotossíntese, replicação, transcrição, síntese proteica e divisão celular.
- b) DIVERSIDADE E CLASSIFICAÇÃO DOS SERES VIVOS – Regras de nomenclatura e classificação. Classificação, morfologia e características de vírus, moneras, protistas, fungos, plantas e animais. Noções básicas sobre os diferentes tipos de tecidos e sobre a fisiologia animal. Noções básicas sobre os diferentes tipos de tecidos, sistemática e fisiologia vegetal. Reprodução e fecundação em animais e vegetais. Tipos de ovos, segmentação e desenvolvimento embrionário. Tipo e função dos anexos embrionários.
- c) GENÉTICA E EVOLUÇÃO – Código genético, mutações, agentes mutagênicos e variabilidade.

Leis de Mendel. Noções básicas de probabilidade aplicada à genética. Alelos múltiplos e genética de grupos sanguíneos ABO, Rh e MN. Padrões de herança autossômica e ligada ao sexo. Interação gênica, ligação e mapeamento genético. Noções básicas de engenharia genética. Origem da vida. Teorias lamarckista, darwinista e neodarwinista da evolução. Fatores evolutivos e mecanismos de isolamento e especiação. Evidências da evolução.

- d) ECOLOGIA– Seres vivos e o ambiente: indivíduos, espécies, produtores, consumidores e decompositores. Características de populações, comunidades e ecossistemas. Ciclos biogeoquímicos. Fatores que causam desequilíbrio ambiental.
- e) NOÇÕES BÁSICAS DE SAÚDE E SANEAMENTO– Principais doenças infectocontagiosas. Principais doenças parasitárias: virose, protozooses e verminoses. Principais doenças sexualmente transmissíveis. Aspectos preventivos e de controle de doenças.

### 5.5 – Matemática

O candidato deve demonstrar competência para:

- a partir de proposições ou dados numéricos, fazer uso do raciocínio lógico dedutivo para chegar a conclusões ou resultados;
- aplicar os principais conceitos matemáticos, axiomas e teoremas.

- a) CONJUNTOS – Noção de conjunto. Pertinência. Notações. Inclusão e subconjuntos. Conjunto das partes de um conjunto, igualdade de conjuntos. Operações com conjuntos: reunião, interseção, diferença e complemento. Produto cartesiano.
- b) CÁLCULO ALGÉBRICO – Operações com expressões algébricas. Produtos notáveis. Cálculo de potências e de radicais. Expoentes negativos e fracionários.
- c) MATEMÁTICA FINANCEIRA – Razões e proporções. Números e grandezas proporcionais. Regra de três simples e composta. Percentagens. Juros simples e compostos.
- d) MATEMÁTICA FINITA – Cálculo combinatório, arranjos, combinações e permutações, simples e com repetição. Binômio de Newton. Noções de probabilidade, probabilidade da união de eventos, independência de eventos e probabilidade condicional. Matrizes: definição, igualdade, adição e multiplicação de matrizes, multiplicação de matriz por um número real. Matrizes diagonal, simétrica, antissimétrica, transposta e inversa. Determinantes. Sistemas de equações lineares.
- e) EQUAÇÕES E INEQUAÇÕES ALGÉBRICAS – Conceito. Resolução de equações e inequações de  $1^{\circ}$  e  $2^{\circ}$  graus. Problemas com equações, sistemas de equações e sistemas de inequações. Decomposição de um polinômio em fatores de  $1^{\circ}$  grau. Relações entre raízes e coeficientes de equação algébrica. Relações de Girard. Raízes complexas. Raízes racionais. Adição, subtração, multiplicação e divisão de polinômios. Divisão por  $(x-a)$ . Algoritmo de Briot-Ruffini.
- f) GEOMETRIA PLANA – Semirretas, semiplanos, segmentos e ângulos. Retas perpendiculares e retas paralelas. Triângulos e polígonos. Circunferência e círculo. Linhas proporcionais. Semelhança de figuras. Relações métricas em triângulos, círculos e polígonos regulares. Área de polígonos. Área do círculo e de figuras circulares. Arcos e ângulos. Funções circulares. Relações trigonométricas. Equações e inequações trigonométricas. Resolução trigonométrica de triângulos.
- g) GEOMETRIA NO ESPAÇO – Postulados. Determinação do plano. Posições relativas de retas e planos. Retas perpendiculares e ortogonais. Reta e plano perpendiculares. Distâncias. Planos perpendiculares. Estudo dos sólidos: prisma, pirâmide, cilindro, cone e esfera. Áreas e volumes dos cilindros, cones e respectivos troncos.

- h) GEOMETRIA ANALÍTICA – Coordenadas cartesianas no plano. Distância entre dois pontos. Ponto que divide um segmento segundo razão conhecida. Gráficos de desigualdades envolvendo  $ax + by + c$ . Posição relativa de retas. Ângulo entre retas. Perpendicularidade. Distância de um ponto a uma reta. Circunferência. Posições relativas de pontos, retas e circunferências.
- i) FUNÇÕES – Conceito de função. Domínio. Contradomínio. Imagem. Funções reais de variável real. Gráficos. Função afim, quadrática. Composição de funções. Função injetora. Função sobrejetora. Função inversa. Função exponencial. Função logarítmica. Propriedades dos logaritmos. Resolução de equações e inequações envolvendo função exponencial e a função logarítmica. Progressões aritméticas e progressões geométricas.

## 5.6 – Conhecimentos Gerais

O candidato deverá:

- compreender o desenvolvimento da sociedade como processo de ocupação de espaços físicos e as relações da vida humana com a paisagem, em seus desdobramentos históricos, político-sociais, culturais e econômicos;
  - compreender a sociedade e os espaços em sua gênese e transformação, e os múltiplos fatores que neles intervêm como produto da ação humana e os processos sociais como orientadores da dinâmica dos diferentes grupos sociais; e
  - demonstrar capacidade de formulação lógica e analítica do pensamento através da interpretação de textos e documentos, tabelas, mapas, gráficos e ilustrações, bem como de identificar as correlações entre o passado e presente histórico.
- a) TERRA - Apropriação das terras no Brasil, as questões agrárias, a concentração fundiária, o êxodo rural, a luta pela terra no Brasil, os movimentos sociais e organizações no campo, a reforma agrária e problemas atuais no campo.
  - b) TRABALHO - As formas de trabalho nas sociedades ocidentais (a escravidão, a servidão e o trabalho assalariado); o trabalho no moderno sistema de fábrica; a industrialização e acumulação de capital (da produção manufatureira aos grandes complexos fabris modernos); as diversas formas de organização da produção (Taylorismo, fordismo e toyotismo), a disciplinarização do trabalho e do trabalhador.
  - c) CIDADE – A urbanização, redes urbanas e a estrutura interna das cidades; o processo de metropolização e problemas urbanos, transformações nas relações cidade-campo/ urbano-rural, o processo de metropolização e os diversos problemas urbanos, os movimentos sociais urbanos.
  - d) GLOBALIZAÇÃO - Do colonialismo do século XV e XVI ao neocolonialismo do XIX; Liberalismo e Neoliberalismo; os blocos político-econômicos e suas especificidades; o papel do Estado e dos agentes internacionais; as organizações mundiais e os grandes conglomerados; as disputas geopolíticas da atualidade.
  - e) PLURALIDADE CULTURAL - A formação da sociedade Brasileira; Cultura e arte no Brasil no Brasil (XX e XXI); Os conflitos étnicos e a questão das nacionalidades no mundo contemporâneo; as tensões raciais e o apartheid, as intolerâncias religiosas, étnicas, e as questões de gênero.
  - f) CIDADANIA E ÉTICA – A cidadania na história: da Grécia às sociedades burguesas do século XVIII e os conceitos de Democracia, Cidade-Estado, Revoluções Burguesas e Democracia representativa; As cidadanias na História do Brasil: da Colônia à Nova República. As constituições brasileiras e os avanços e retrocessos nos direitos civis, políticos e sociais; As cidadanias e as questões de Gênero e Etnia.

g) MEIO AMBIENTE - O uso humano da natureza na produção do espaço geográfico: recursos naturais e o aproveitamento socioeconômico; apropriação social e transformações ecológico-territoriais; a produção/reprodução do meio ambiente como ação humana; as estratégias de uso, conservação e recuperação das condições ambientais. As diversas questões ecológicas da atualidade.

## **6 – NORMAS PARA REALIZAÇÃO PROVAS**

- A inscrição no Processo Seletivo implicará aceitação das normas estabelecidas no Edital, na legislação específica e no Regimento Geral da Faculdade.
- O candidato deverá apresentar-se no local da prova 30 (trinta) minutos antes do horário previsto para o seu início.
- O candidato deverá permanecer em sala, no mínimo, 1 (uma) hora, a contar do início da prova.
- Não será permitida a entrada de retardatários.
- O candidato não poderá entrar na sala de provas portando calculadora, relógio, agenda, telefone celular ou qualquer outro tipo de dispositivo eletrônico, chapéu ou boné. Recomenda-se aos candidatos de cabelos longos mantê-los presos, deixando as orelhas à mostra.
- A Faculdade poderá valer-se de detetores de metal e coleta de impressão digital. Será excluído do Processo Seletivo o candidato que praticar qualquer espécie de fraude ou ato de improbidade, na realização de qualquer das provas, perdendo todos os direitos inerentes ao processo.
- As opções para as questões de múltipla escolha deverão ser assinaladas na própria questão. Somente serão repassadas (a caneta esferográfica azul ou preta) para a folha de respostas após a realização de toda a prova. Não poderá haver rasuras ou dobras na folha de respostas.
- As assinaturas de presença e a entrega da folha de respostas, bem como da folha de redação, são de inteira responsabilidade do candidato.

## 7 – NORMAS GERAIS

7.1 – A Comissão Organizadora terá amplos poderes para orientação, realização e fiscalização dos trabalhos.

7.2 – Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do Processo Seletivo.

## 8 – CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO E ELIMINAÇÃO

### 8.1 – *Classificação*

Os candidatos selecionados para cada curso serão classificados pela ordem decrescente do rendimento percentual.

### 8.2 – *Crítérios de Desempate*

Em caso de empate, será melhor classificado o candidato que obtiver maior número de pontos na prova de Redação, Língua Portuguesa, Biologia e Química, nesta ordem. Mantendo-se a situação de empate, será melhor classificado o candidato de maior idade civil (a comprovação da idade será feita no ato da matrícula).

### 8.3 – *Eliminação*

Serão eliminados os candidatos que obtiverem nota inferior a oito na prova de Redação.

## 9 – DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS

### 9.1 – *Resultado da primeira chamada*

O resultado do processo seletivo será divulgado até o dia 30/11/2017 na Faculdade e pela internet no endereço: [vestibular.univicososa.com.br](http://vestibular.univicososa.com.br).

## 10 – MATRÍCULA

10.1. Os candidatos convocados para matrícula inicial dos cursos da UNIVIÇOSA Unidade 1 e Unidade 2 (Administração, Ciências Contábeis, Direito, Enfermagem, Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia Química, Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Nutrição, Psicologia e Cursos Superiores de Tecnologia em Gestão Ambiental, em Processos Gerenciais, em Redes de Computadores) deverão seguir o cronograma abaixo e comparecer na Unidade 1 para comprovar a documentação e com boleto bancário, com a quitação devidamente comprovada; Os candidatos terão direito à matrícula somente para o período letivo imediato.

<b>Provas</b>	26/11/17	<b>De 13:00h às 17:00h</b>
Resultados	Até 30/11/2017	
Matrícula 1ª Chamada <b>Pré-matrícula on-line (Boleto)</b>	30/11 e 01/12	
Comprovação presencial de <b>Documentos 1ª Chamada</b>	04/12 e 05/12	De 08:30h às 12:00h, 14:30h às 18:00h e de 18:30h às 20:00h

Matrícula 2ª Chamada <b>Pré-matrícula on-line (Boleto)</b>	06/12 e 07/12	
Comprovação presencial de <b>Documentos 2ª Chamada</b>	07/12/2017	De 08:30h às 12:00h, 14:30h às 18:00h e de 18:30h às 20:00h
Matrícula 3ª Chamada <b>Pré-matrícula on-line (Boleto)</b>	08/12/2017	
Comprovação presencial de <b>Documentos 3ª Chamada</b>	11/12/17	De 08:30h às 12:00h, 14:30h às 18:00h e de 18:30h às 20:00h

O aluno que não trouxer a documentação na data de comprovação presencial de documentos perderá a sua vaga. O pagamento do boleto não garante a efetivação da matrícula e a vaga, que será efetivada somente após a entrega de documentos e assinatura do contrato. O aluno deverá trazer cópia da quitação do boleto bancário referente à pré-matrícula.

Caso o candidato não consiga acessar o sistema para a Pré-matrícula on-line e impressão do boleto o candidato poderá comparecer nas dependências da UNIVIÇOSA Unidade 1, no horário das 08:00hs às 12:00h, 14:00h às 18:00h de segunda a sexta-feira para realização da mesma.

Pagamento boleto de acordo com regras de bancos e casas lotéricas, em relação a horários e valores a serem recebidos.

10.2. Persistindo vagas não preenchidas por alunos classificados nos respectivos cursos da UNIVIÇOSA Unidade 1 e Unidade 2, aceitarão matrícula de:

- a) candidato aprovado em processo seletivo realizado por outra Instituição, desde que devidamente comprovado e que realize uma redação avaliativa com tema proposto pela UNIVIÇOSA Unidade 1 e Unidade 2, na qual tem que obter a pontuação mínima de 20% (*Portaria nº 391, de 02/2002*);
- b) candidato que tenha realizado o Exame Nacional do Ensino Médio (**ENEM**);
- c) persistindo vagas, poderá ser realizado vestibular agendado pela faculdade, o candidato deverá efetuar o pagamento da taxa R\$30,00 (trinta reais) nas dependências da UNIVIÇOSA Unidade 1 e Unidade 2.

10.3. Após esgotada a chamada de todos os classificados no curso, em atendimento ao previsto no Edital, o candidato poderá, mediante requerimento, solicitar reopção para outro curso que apresentar vaga, aproveitando o processo seletivo realizado. Nesse caso, o aluno não terá mais a garantia de matricular-se no curso de sua opção original, mesmo em caso de vaga por desistência. O pedido será protocolizado na Secretaria da Faculdade.

10.4. Havendo vagas remanescentes do processo seletivo acima citado, serão destinadas para: alunos portadores de diploma, alunos transferidos de outras instituições de ensino e da própria UNIVIÇOSA Unidade 1 e Unidade 2.

10.5. Não será permitida a reserva de vaga.

10.6. A Instituição não assegura adaptação em cursos diferentes daqueles para o qual o candidato se inscreveu. Não haverá trancamento de matrícula por parte do aluno para os calouros. O aluno terá que pedir desistência do curso.

## **11. – Documentação Obrigatória para a Matrícula Inicial:**

Perderão direito de ingresso na Faculdade os candidatos convocados que não comparecerem nas datas fixadas ou não apresentarem, no ato da matrícula, os seguintes documentos:

1. Cópia do Certificado de conclusão do ensino médio ou equivalente, com o respectivo histórico escolar (*AUTENTICADO*).
2. Cópia do documento de identidade.
3. Cópia do título de eleitor.
4. Cópia do comprovante de estar em dia com o serviço militar (sexo masculino).
5. Cópia da certidão de nascimento ou de casamento.
6. Cópia do CPF.
7. Uma fotografia 3x4 recente.
8. Comprovante de renda do *CONTRATANTE*.
9. Comprovante de residência *do CONTRATANTE*.
10. Documentos pessoais do *CONTRATANTE* e respectivas cópias (identidade, CPF e comprovante de residência).
11. Comprovante de pagamento da taxa de matrícula.
12. No ato da matrícula, o candidato será fotografado para confecção da identidade estudantil, documento este de uso obrigatório para acesso aos serviços educacionais da Faculdade.

## **12 – DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 12.1 – Mais informações referentes ao processo seletivo poderão ser obtidas pelo telefone UNIVICOSA (31) 3899-8000, pela internet, no endereço [vestibular.univicosa.com.br](http://vestibular.univicosa.com.br) e por e-mail: [vestibular@univicosa.com.br](mailto:vestibular@univicosa.com.br), ou diretamente na Secretaria das Faculdades.
- 12.2 – A comissão organizadora do vestibular poderá, sempre que necessário, divulgar normas complementares e avisos oficiais sobre o processo seletivo.