



# Edital

## Vestibular Tradicional

### 2024/ 001

outubro/2023

Prezado(a) Candidato(a),

O presente edital contém as informações necessárias à sua inscrição para o Vestibular Tradicional/2024 nos cursos de graduação (Tecnólogo e Bacharelado) no CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VIÇOSA - UNIVIÇOSA, localizado à Avenida Maria de Paula Santana, nº 3815 – Bairro Silvestre - CEP: 36.576-340, Viçosa, Minas Gerais, mantido pela União de Ensino Superior de Viçosa Ltda - UNIVIÇOSA.

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

#### 1 - OBJETIVO

O objetivo deste edital é prestar orientações ao(à) candidato(a) sobre o Vestibular Tradicional 2024 do CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VIÇOSA – UNIVIÇOSA. O(a) candidato(a) deverá seguir rigorosamente as orientações e normas de conduta, nele presentes, bem como o horário previsto para a realização das provas.

#### 2 - AGENDA DO(A) CANDIDATO(A)

##### Período e Local das Inscrições

PERÍODO	LOCAL
04/10/2023 a 20/11/2023	Internet: <a href="http://vestibular.univicoso.com.br">vestibular.univicoso.com.br</a>
20/11/2023 a 23/11/2023	Registro Acadêmico da UNIVICOSA - presencialmente

##### Provas, Resultados e Matrícula na UNIVIÇOSA

Provas	26/11/2023
Resultados	Até 06/12/2023
Matrícula on-line	A partir de 07/12/2023

Os(As) candidatos(as) convocados(as) para matrícula inicial dos cursos da UNIVIÇOSA (Administração, Arquitetura e Urbanismo, Ciências Contábeis, Direito, Enfermagem,

Engenharia Ambiental, Engenharia de Computação, Engenharia Civil, Engenharia Química, Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Nutrição, Odontologia, Psicologia e Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas) deverão seguir o cronograma anteriormente apresentado para efetuar a matrícula, com a quitação devidamente comprovada do boleto bancário.

Os(As) candidatos(as) terão direito à matrícula somente para o período letivo imediato. O(A) aluno(a) deverá digitalizar a documentação solicitada no momento da matrícula (videitem 10); se não o fizer, poderá perder sua vaga. O pagamento do boleto não garante a efetivação da matrícula. A vaga só será efetivada após aconferência de documentos e assinatura do contrato.

Caso o(a) candidato(a) não consiga acessar o sistema para a matrícula on-line e impressão do boleto, poderá comparecer nas dependências da UNIVIÇOSA, no horário das 08:00 às 20:30, de segunda a sexta-feira, para realização desses processos.

### 3 - INSCRIÇÕES

Para se inscrever neste processo seletivo, o(a) candidato(a) deverá ter concluído o último ano de ensino médio ou equivalente e possuir o certificado de conclusão desse nível.

#### 3.1 - Cursos

##### Condição de oferta e situação legal

Bacharelado	Turno*	Turma	Portaria de Autorização	Duração	Total de Vagas
Administração	Integral	Noite	320 de 04/08/11	4 anos	40
Arquitetura e Urbanismo	Integral	Manhã ou Noite	226 de 29/03/2018	5 anos	60
Ciências Contábeis	Integral	Noite	500 de 10/02/2006	4 anos	60
Direito	Integral	Manhã ou Noite	2152 de 1/10/2001	5 anos	144
Enfermagem	Integral	Manhã ou Noite	2586 de 24/08/04	5 anos	40
Engenharia Ambiental	Integral	Noite	1790 de 27/10/10	5 anos	60
Eng.de Computação	Integral	Noite	254 de 12/04/2018	5 anos	60
Engenharia Civil	Integral	Manhã e Noite	204 de 27/07/11	5 anos	100
Engenharia Química	Integral	Noite	1789 de 27/10/10	5 anos	80
Farmácia	Integral	Manhã ou Noite	2570 de 24/08/04	5 anos	60
Fisioterapia	Integral	Manhã ou Noite	2587 de 24/08/04	5 anos	70
Medicina Veterinária	Integral	Integral	2690 de 02/09/04	5 anos	100
Nutrição	Integral	Manhã ou Noite	2588 de 24/08/04	4 anos	70
Odontologia	Integral	Integral	168 de 13/04/2018	5 anos	80
Psicologia	Integral	Manhã ou Noite	1043 de 08.12.06	5 anos	100
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento.de Sistemas	Integral	Noite	Resolução Consul 01/2021	2,5 anos	50

**\*Atenção – Os cursos de turno integral poderão ter disciplinas ministradas pela manhã, à tarde ou à noite, conforme a circunstância, o conteúdo e a técnica pedagógica que se fizerem necessários, independentemente da turma escolhida pelo candidato/aluno.**

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

A inscrição no processo seletivo (Vestibular Tradicional 2024) deverá ser efetivada via Internet, no seguinte endereço: [vestibular.univicososa.com.br](http://vestibular.univicososa.com.br), no período de 04/10/2023 a 20/11/2023. Entre os dias 20/11/2023 a 23/11/2023, as inscrições serão somente na sede da UNIVIÇOSA.

No momento da inscrição, o(a) candidato(a) deverá escolher se fará a prova presencial ou on- line.

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

As informações fornecidas no formulário de inscrição são de inteira responsabilidade do(a) candidato(a), 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(A) candidato(a) deverá efetuar o pagamento da taxa de inscrição on-line por meio de boleto bancário, no valor de R\$30,00 (trinta reais), no período de 04/10/2023 a 20/11/2023, com a quitação devidamente comprovada; e, no período de 20/11/2023 a 23/11/2023, a taxa de R\$30,00 (trinta reais) deverá ser paga com cartão ou dinheiro, presencialmente, nas dependências da UNIVIÇOSA.

A Taxa de Inscrição **NÃO** será devolvida em nenhuma circunstância.

O(A) candidato(a) que não efetuar o pagamento terá a inscrição no Vestibular/2024 cancelada automaticamente.

A UNIVIÇOSA não se responsabilizará por: a) pagamentos efetuados fora do prazo; b) ordens de pagamento eletrônico, depósito em conta corrente, DOC/TED ou por qualquer outro meio que não o código de barras ou a sua representação numérica impressa no boleto bancário; c) agendamento de pagamento não efetivado por falta de saldo suficiente ou por falhas diversas no sistema bancário; d) pagamentos em valores inferiores ao especificado no boleto bancário; e) falta de informação de pagamento pelo sistema bancário.

### **3.5 - Opção de Curso**

O(A) candidato(a) fará uma única opção de curso.

Havendo vagas, o aluno que preencher a lista de espera poderá fazer re-opção de curso.

## **4 - PROVAS**

### **4.1 - Material necessário para a realização das provas**

O(A) candidato(a) deverá comparecer ao local de prova munido de:

- *Documento de identidade emitido por órgão oficial;*
- *Caneta esferográfica azul ou preta;*
- *Lápis e borracha.*

#### **4.2 - Local de realização das provas**

As provas serão realizadas na UNIVIÇOSA, Unidade Sede, em 26/11/2023, de 13:00 às 17:00, no seguinte endereço: Avenida Maria de Paula Santana, nº 3815, Bairro Silvestre, Cidade de Viçosa – Minas Gerais.

Se a opção de prova for on-line, o(a) candidato(a) irá receber, na semana do Vestibular, um e- mail com o link e os dados de acesso para realizar a prova. A prova on-line acontecerá no dia 26/11/2023, das 13:00 às 17:00. Ao participar do Vestibular on-line, o(a) candidato(a) está ciente de que precisará realizar a prova em ambiente isolado, longe de interferências externas, ruídos e comunicação com terceiros. O não cumprimento dessas premissas, assim como o uso de aparelhos eletrônicos, como celulares, tablets e computadores, serão configurados como fraude e garantirão a reprovação e ilegitimidade imediata. O(A) candidato(a) precisará de um equipamento (notebook, computador de mesa ou dispositivo mobile) conectado à internet. A Univiçosa não se responsabilizará por dificuldades/ falhas no acesso à internet durante a realização da prova.

<b>Provas</b>	<b>Tipo de Prova</b>	<b>Número de Questões</b>	<b>Valor da Prova</b>
*Redação	Discursiva	01	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

#### **4.3 - Data da prova**

Dia: 26/11/2023 – Horário: 13:00 às 17:00

#### **4.4 - Estrutura das Provas**

A prova será composta, portanto, de questões objetivas (no valor de 60 pontos) e uma questão discursiva (redação no valor de 40 pontos), totalizando 100 pontos. O(A) candidato(a) deverá alcançar no mínimo 08 (oito) pontos na redação.

### **5 - PROGRAMA DAS PROVAS**

#### **5.1 - Redação**

O objetivo principal é avaliar o nível de fluência com que o(a) candidato(a) 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. Será solicitada a produção de um texto dissertativo de 15 a 30 linhas.

### **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(a) candidato(a) 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 escrito.

- 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(A) candidato(a) 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-1.
- h) **SOLUÇÕES** – Conceito e classificação. Solubilidade. Unidades de concentração (mol L, g -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(a) candidato(a) 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. Ciclosbiogeoquímicos. 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(A) candidato(a) 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.

5.5.1 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.

5.5.2 CÁLCULO ALGÉBRICO – Operações com expressões algébricas. Produtos notáveis. Cálculo de potências e de radicais. Expoentes negativos e fracionários.

5.5.3 MATEMÁTICA FINANCEIRA – Razões e proporções. Números e grandezas proporcionais. Regra de três simples e composta. Percentagens. Juros simples e compostos.

5.5.4 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.

5.5.5 EQUAÇÕES E INEQUAÇÕES ALGÉBRICAS – Conceito. Resolução de equações e inequações de 1º e 2º graus. Problemas com equações, sistemas de equações e sistemas de inequações. Decomposição de um polinômio em fatores de 1º 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.

5.5.6 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.
- 5.5.7 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.
- 5.5.8 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.
- 5.5.9 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(A) candidato(a) 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, bem como os múltiplos fatores que neles intervêm como produto da ação humana e os processos sociais como orientadores da dinâmica dos diferentes grupos sociais;
  - 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.
- 5.6.1 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.
- 5.6.2 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.
- 5.6.3 CIDADE – A urbanização, as 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.
- 5.6.4 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.
- 5.6.5 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.

5.6.6 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.

5.6.7 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 DAS PROVAS**

- A inscrição no Processo Seletivo implicará aceitação das normas estabelecidas no Edital, na legislação específica e no Regimento Geral do Centro Universitário de Viçosa- Univiçosa.
- O(A) candidato(a) deverá apresentar-se no local da prova 30 (trinta) minutos antes do horário previsto para o seu início.
- O(A) candidato(a) deverá permanecer em sala, no mínimo, 1 (uma) hora, a contar do início da prova.
- O(A) candidato(a) 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(as) candidatos(as) de cabelos longos mantê-los presos, deixando as orelhas à mostra.
- O Centro Universitário de Viçosa – UNIVIÇOSA poderá valer-se de detectores de metal e coleta de impressão digital. Será excluído do Processo Seletivo o(a) candidato(a) 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(a) candidato(a).
- Quanto a prova online o Centro Universitário de Viçosa – UNIVIÇOSA terá acesso às câmaras dos dispositivos (celular, notebook, tablet e etc).

## **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 - DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS**

O resultado do processo seletivo será divulgado até o dia 06/12/2023, na UNIVIÇOSA, e pelainternet, no endereço: [vestibular.univicoso.com.br](http://vestibular.univicoso.com.br).

## **9 - MATRÍCULA**

**9.1** – Os(As) candidatos(as) convocados para matrícula inicial dos cursos da UNIVIÇOSA (Administração, Arquitetura e Urbanismo, Ciências Contábeis, Direito, Enfermagem, Engenharia Ambiental, Engenharia de Computação, Engenharia Civil, Engenharia Química, Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Nutrição, Odontologia, Psicologia e Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas) deverão comprovar a documentação e a quitação devidamente comprovada do boleto bancário.

O(A) aluno(a) deverá anexar a documentação original na matrícula, sob pena perder sua vaga se não fizer. O pagamento do boleto não garante a efetivação da matrícula e da vaga, que será efetivada somente após a confirmação dos documentos e a assinatura do contrato.

Caso o(a) candidato(a) não consiga acessar o sistema para a matrícula on-line e impressão do boleto, poderá comparecer nas dependências da UNIVIÇOSA, no horário de 08:00 às 20:30h, de segunda a sexta-feira, para realização desses procedimentos.

O pagamento do boleto, em relação a horários e valores a serem recebidos, será de acordo com as regras de bancos e casas lotéricas.

**9.2** - Persistindo vagas não preenchidas por alunos(as) classificados(as) nos respectivos cursos da UNIVIÇOSA, serão aceitas matrículas de:

a) candidato(a) aprovado(a) em processo seletivo realizado por outra Instituição, desde que devidamente comprovado e que realize uma redação avaliativa com tema proposto pela UNIVIÇOSA, na qual será necessário obter a pontuação mínima de 20% (*Portaria nº 391, de 02/2002*);

b) candidato(a) que tenha realizado o Exame Nacional do Ensino Médio (**ENEM**);

9.2.1 - Persistindo vagas, poderá ser realizado vestibular agendado pela UNIVIÇOSA. O(A) candidato(a) deverá fazer inscrição no site [vestibular.univicoso.com.br](http://vestibular.univicoso.com.br) e efetuar o pagamento da taxa de R\$30,00 (trinta reais).

**9.3** - Havendo vagas remanescentes do processo seletivo acima citado, serão destinadas para: alunos(as) portadores de diploma, alunos(as) transferidos(as) de outras instituições de ensino e da própria UNIVIÇOSA, alunos(as) com as notas do Histórico Escolar do Ensino Médio (HEEM) desde que, no somatório das notas dos 3 anos tenham atingido no mínimo média de 70% de rendimento.

**9.4** - Não será permitida a reserva de vaga. Se o número de candidatos(as) inscritos(as), classificados(as) e matriculados(as) for insuficiente, o curso ou turno poderá não ser oferecido.

- 9.5** - Não haverá trancamento de matrícula por parte do(a) aluno(a) para os calouros. Nesse caso, o aluno terá que solicitar rescisão contratual até a data estipulada no calendário Escolar ou cursar um semestre para trancar o curso.
- 9.6** - Serão concedidos descontos progressivos nas matrículas dos(as) candidatos(as) aprovados(as) no Vestibular Tradicional 2024. Os descontos\*\* são condicionados às matrículas realizadas em datas estabelecidas no presente regulamento, a saber:
- **Matriculados(as) até 31/12/2023:** desconto de 80% no valor da matrícula;
  - **Matriculados(as) entre 01/01/2024 e 31/01/2024:** desconto de 60% no valor da matrícula;
  - **Matriculados(as) entre 01/02/2024 e 29/02/2024:** desconto de 40% no valor da matrícula;
  - **Matriculados(as) entre 01/03/2024 até o último dia de matrícula (conforme Calendário 2024\*):** desconto de 20% no valor da matrícula.
- \* A data final para matrícula será de acordo com o calendário escolar, divulgado no início de 2024.
- \*\*Os descontos aplicam-se apenas para novos(as) ingressantes.
- 9.7** - Se o número de candidatos(as) inscritos(as), classificados(as) e matriculados(as) for insuficiente, o curso ou turno poderá não ser oferecido.
- 9.8** Os(As) alunos(as) classificados para ocupar uma vaga em um dos cursos oferecidos pelo Centro Universitário de Viçosa – UNIVIÇOSA deverão realizar uma prova presencial de nivelamento das disciplinas de Português e Matemática que acontecerá em data a ser divulgada. Aqueles que não atingirem o percentual de 60% (sessenta por cento) de acerto no conteúdo dessas provas serão matriculados(as) nas respectivas disciplinas de nivelamento e deverão ter um aproveitamento de 60%, necessitando cumprir a(s) disciplinas, obrigatoriamente, até o segundo ano de ingresso no curso. Após esse período, não poderá dar sequência às demais disciplinas do curso, enquanto não for aprovado nesta(s), em conformidade com o regulamento instituído pela reitoria.

## **10 - Documentação Obrigatória para a Matrícula Inicial:**

Perderão direito de ingresso na UNIVIÇOSA os(as) candidatos(as) aprovados(as) que não anexarem a documentação, no ato da matrícula, com os seguintes documentos:

- 10.1** Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente; Documento de identidade;
- 10.2** Título de eleitor;
- 10.3** Comprovante de estar em dia com o serviço militar (sexo masculino);
- 10.4** Certidão de nascimento ou de casamento;
- 10.5** CPF;
- 10.6** Comprovante de residência;
- 10.7** Comprovante de renda do *CONTRATANTE*;
- 10.8** Comprovante de residência *do CONTRATANTE*;
- 10.9** Documentos pessoais do *CONTRATANTE* (identidade e CPF).

## **11- DISPOSIÇÕES GERAIS**

**11.1** - Mais informações referentes ao processo seletivo poderão ser obtidas pelo telefone da UNIVIÇOSA: (31) 3899-8000; ou pela internet, no endereço [vestibular.univicoso.com.br](http://vestibular.univicoso.com.br); e por e-mail: [relacionamento@univicoso.com.br](mailto:relacionamento@univicoso.com.br); ou diretamente no Registro Acadêmico da UNIVIÇOSA.

**11.2** - A comissão organizadora do Vestibular - COPEVE poderá, sempre que necessário, divulgar normas complementares e avisos oficiais sobre o processo seletivo.

Viçosa, 04 de outubro de 2023.



Professor Evaldo Zeferino Rodrigues  
Reitor do Centro Universitário de Viçosa