



MANUAL DO CANDIDATO

Vest/2021 julho/2021

Prezado Candidato,

O presente Manual contém as informações necessárias à sua inscrição ao Vestibular/2021 para o curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas no CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VIÇOSA, mantido pela UNIVIÇOSA - União de Ensino Superior de Viçosa Ltda.

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

Avenida Maria de Paula Santana, nº 3815 – Bairro Silvestre - CEP: 36.576-340
Telefone: (31) 3899-8000 - Cidade: Viçosa – Minas Gerais
vestibular.univicosa.com.br

1 – OBJETIVO

O objetivo deste manual é prestar orientações ao candidato sobre o processo seletivo de julho/2021 do CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VIÇOSA, mantido pela UNIVICOSA. O candidato deverá seguir as orientações e normas de conduta, nele presentes, durante a realização das provas. Deverá também seguir rigorosamente os horários para realização das provas.

2 – AGENDA DO CANDIDATO

Período e Local das Inscrições

PERÍODO	LOCAL
22/06/2021 a 20/07/2021	<ul style="list-style-type: none">Internet: vestibular.univicosa.com.brSecretaria da UNIVICOSA
21/07/2021 a 23/07/2021	<ul style="list-style-type: none">Secretaria da UNIVICOSA

Provas, Resultados e Matrícula da UNIVICOSA

Os candidatos convocados para matrícula inicial do curso da UNIVICOSA (Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas) deverão seguir o cronograma abaixo para efetuar a matrícula e com boleto bancário, com a quitação devidamente comprovada; Os candidatos terão direito à matrícula somente para o período letivo imediato.

Provas	25/07/2021	De 13:00h às 17:00h
Resultados	Até 28/07/2021	
Matrícula 1ª Chamada Pré-matrícula on-line (Boleto) a documentação será indexada na Pré-matrícula.	29/07/2021 e 30/07/2021	Pré-matrícula on-line
Matrícula 2ª Chamada Pré-matrícula on-line (Boleto) a documentação será indexada na Pré-matrícula.	02/08/2021	Pré-matrícula on-line

O aluno deverá apresentar presencial a documentação original no início das aulas presenciais, se não o fizer perderá 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 anexar a 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 UNIVICOSA, no horário das 08:00hs às 12:00h, 14:00h às 19:00h de segunda a sexta-feira para realização da mesma.

O pagamento do boleto será 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	Total de Vagas
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noturno	Resolução Consul 01/2021	2,5 anos	50

*** Se o número de candidatos inscritos, classificados e matriculados for insuficiente, o curso ou turno poderá não ser oferecido**

3.2 – Período e Local de Inscrições

Na sede da UNIVIÇOSA ou via Internet, no seguinte endereço: vestibular.univicoso.com.br, no período de 22/06/2021 a 20/07/2021; as inscrições na sede deverão ser feitas no horário das 08:00hs às 12:00h, 14:00h às 19:00h de segunda a sexta-feira. Nos dias de 21/07/2021 a 23/07/2021, as inscrições serão somente na sede da UNIVIÇOSA.

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 22/06/2021 a 20/07/2021 R\$30,00 (trinta reais), por meio de boleto bancário, com a quitação devidamente comprovada; e de 21/07/2021 a 23/07/2021 R\$30,00 (trinta reais), com pagamento efetuado na dependência da UNIVIÇOSA.

4 – PROVAS

4.1 – Critérios para realização das provas

- A prova será realizada por meio de plataforma digital no dia 25 de julho de 2021, o acesso será feito através do link <https://moodle.univicoso.com.br>. Para realização

da prova o candidato precisará de um equipamento (notebook, computador de mesa ou dispositivo mobile) conectado à internet.

- Todos os candidatos que realizarem corretamente a inscrição e efetuarem o pagamento da Taxa de Inscrição, receberão e-mail até o dia 23 de julho *para confirmar se o nome estará disponível na plataforma.*
- A partir do login (CPF e senha 6 últimos dígitos do CPF) do candidato, começará a contar o tempo de prova.
- Horário: 13:00h às 17:00h, o candidato terá no máximo 4(quatro) horas para realização da prova.

4.2 – Local de realização das provas

As provas será realizada por meio de plataforma digital, em 25/07/2021, das 13:00h às 17:00h, no seguinte endereço: link vestibular.univicsosa.com.br

4.3 – Data das provas

Dia: em 25/07/2021 - 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 (mol L^{-1} , 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.

- 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.
- CÁLCULO ALGÉBRICO – Operações com expressões algébricas. Produtos notáveis. Cálculo de potências e de radicais. Expoentes negativos e fracionários.
- MATEMÁTICA FINANCEIRA – Razões e proporções. Números e grandezas proporcionais. Regra de três simples e composta. Percentagens. Juros simples e compostos.
- 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.
- EQUAÇÕES E INEQUAÇÕES ALGÉBRICAS – Conceito. Resolução de equações e inequações de 1^o e 2^o graus. Problemas com equações, sistemas de equações e sistemas de inequações. Decomposição de um polinômio em fatores de 1^o 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 do Centro Universitário de Viçosa.
- A prova será realizada por meio de plataforma digital no dia 25 de julho de 2021, o acesso será feito através do link vestibular.univicosacom.br.
- Para realização da prova o candidato precisará de um equipamento (notebook, computador de mesa ou dispositivo mobile) conectado à internet.
- A partir do login (CPF e senha 6 últimos dígitos do CPF) do candidato, começará a contar o tempo de prova.

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 28/07/2021 na UNIVIÇOSA e pela internet no endereço: vestibular.univicosacom.br.

10 – MATRÍCULA

10.1. Os candidatos convocados para matrícula inicial dos cursos da UNIVIÇOSA (Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas) deverão seguir o cronograma abaixo 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.

Provas	25/07/2021	De 13:00h às 17:00h
Resultados	Até 28/07/2021	
Matrícula 1ª Chamada Pré-matrícula on-line (Boleto) a documentação será indexada na Pré-matrícula.	29/07/2021 e 30/07/2021	Pré-matrícula on-line
Matrícula 2ª Chamada Pré-matrícula on-line (Boleto) a documentação será indexada na Pré-matrícula.	02/08/2021	Pré-matrícula on-line

O aluno deverá apresentar presencial a documentação original no início das aulas presenciais, se não o fizer perderá 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 anexar a 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, no horário das 08:00hs às 12:00h, 14:00h às 19:00h de segunda a sexta-feira para realização da mesma. (Caso o DECRETO da prefeitura de Viçosa esteja em vigor, o candidato deverá seguir as determinações do rodízio de CPF para comparecer à UNIVIÇOSA).

O pagamento do boleto será 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 no respectivo curso da UNIVIÇOSA, 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, 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**) os 5 últimos;
- c) persistindo vagas, poderá ser realizado vestibular agendado pela UNIVIÇOSA, o candidato deverá fazer inscrição no site vestibular.univicoso.com.br efetuar o pagamento da taxa R\$30,00 (trinta reais).

10.3. 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.

10.4. Não será permitida a reserva de vaga. Se o número de candidatos inscritos, classificados e matriculados for insuficiente, o curso ou turno poderá não ser oferecido

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 UNIVIÇOSA os candidatos convocados que não comparecerem nas datas fixadas ou não apresentarem, no ato da matrícula, os seguintes documentos:

1. Cópia autenticada 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. Na entrega do contrato da matrícula, o candidato será fotografado para confecção da identidade estudantil, documento este de uso obrigatório para acesso aos serviços educacionais do Centro Universitário de Viçosa.

12 – DISPOSIÇÕES GERAIS

- 12.1 – Mais informações referentes ao processo seletivo poderão ser obtidas pelo telefone UNIVIÇOSA (31) 3899-8000, pela internet, por e-mail: vestibular@univicosa.com.br, ou diretamente na Secretaria da UNIVIÇOSA.
- 12.2 – A comissão organizadora do vestibular poderá, sempre que necessário, divulgar normas complementares e avisos oficiais sobre o processo seletivo.