



A Faculdade TECSOMA é uma tradicional instituição de ensino superior do Noroeste de Minas Gerais, com mais de dez anos de excelência. Esta conquista somente foi possível graças a uma série de diferenciais: corpo docente qualificado; modernos laboratórios para aulas práticas; adesão ao FIES e ao PROUNI. Estes são alguns dos aspectos que colocam a Faculdade TECSOMA em destaque no mercado educacional.

Venha você também para a Faculdade TECSOMA!

VESTIBULAR 1º/2017

Vestibular Agendado e Aproveitamento das notas do ENEM 2015 / 2016

Manual do Candidato

Faculdade Tecsoma – FATEC

Rua Orlando Ulhoa Batista, 380-A, Vila Alvorada

Paracatu – MG – CEP: 38.600-000

Tel.: (38) 3311 - 5800 – Site: www.tecsoma.br

FACULDADE TECSOMA – VESTIBULAR 1º/2017

MANUAL DO CANDIDATO

CURSO	PORTARIA	VAGAS
ADMINISTRAÇÃO (Bacharel - 4 anos)	Renovação do Reconhecimento Nº 410, de 30/08/2013	110
ARQUITETURA E URBANISMO (Bacharel - 5 anos)	Autorização Nº. 278 de 19/12/2012	100
BIOMEDICINA (Bacharel - 4 anos)	Reconhecimento 248 de 31/05/2013	100
ENFERMAGEM (Bacharel - 5 anos)	Renovação do Reconhecimento Nº. 1 de 06/01/2012,	100
FISIOTERAPIA (Bacharel - 5 anos)	Renovação do Reconhecimento Nº. 1 de 06/01/2012	80
ENGENHARIA MECÂNICA (Bacharel - 5 anos)	Autorização Nº. 568 de 07/11/2013	100

I) Das Inscrições:

As inscrições para o **1º Processo Seletivo 2017** poderão ser realizadas a partir do dia 28 de outubro de 2015, no site www.tecsoma.br e na **COPESE** (Comissão Permanente de Processo Seletivo), Rua Orlando Ulhoa Batista, 380 A, Vila Alvorada, Paracatu/MG de segunda a sexta-feira, das 9 h às 21:30 h e aos sábados das 9 h às 13:00 h, e pelo telefone (38) 3311-5800. A inscrição será efetivada mediante o pagamento da taxa no valor de **R\$ 50,00 (cinquenta reais)**. Os candidatos que farão aproveitamento da nota do ENEM deverão apresentar no ato da inscrição o boletim de notas.

II) Da Realização das Provas:

- As provas serão aplicadas a partir do dia **13/10/2016** através do Vestibular Agendado, com duração de **três horas**, de segunda a sexta-feira: das 12h às 19h e aos sábados às 9h. As provas serão realizadas nas dependências da **Faculdade TECSOMA**- Rua Orlando Ulhoa Batista, 380 A, Vila Alvorada, Paracatu/MG.
- O acesso às salas de aplicação das provas somente será autorizado mediante apresentação de documento de identidade com foto e também comprovante de inscrição.
- Os candidatos deverão permanecer em sala por, no mínimo, **60 (sessenta)** minutos após o início de aplicação das provas.

III) Do Sistema de Provas:

- As provas objetivas serão aplicadas no sistema de múltipla escolha, com valor total de **30 (trinta)** pontos, a saber:

LÍNGUA PORTUGUESA – **10 (dez)** questões contextualizadas de conhecimentos de gramática; sendo todas as questões objetivas no valor de 1 (um) ponto cada, totalizando **10 (dez)** pontos.

MATEMÁTICA – **10 (dez)** questões objetivas valendo 1 (um) ponto cada, totalizando **10 (dez)** pontos.

CONHECIMENTOS GERAIS – **10 (dez)** questões objetivas valendo 1 (um) ponto cada uma, totalizando **10 (dez)** pontos.

- O candidato será submetido ainda a uma prova de **REDAÇÃO** no valor de **70 (setenta)** pontos.
- O conteúdo programático das provas objetivas consta em **ANEXO** neste manual.

IV) Do Resultado:

- DESEMPENHO MÍNIMO** - considerar-se-á eliminado o candidato que, na prova de Redação, não demonstrar o desempenho mínimo de **30% (Trinta por cento)** do total de pontos previstos para esta prova, e ainda, o candidato que, na soma dos resultados das provas obtiver valor inferior a **10% (dez por cento)** do total geral das provas.

- b) **DECLASSIFICAÇÃO DO CANDIDATO** - Será desclassificado o candidato que obtiver resultado **nulo (zero)** em uma das provas, e/ou usar de **meios fraudulentos** na inscrição, realização de prova ou matrícula.
- c) **CLASSIFICAÇÃO DO CANDIDATO** - Será classificado, segundo sua opção de curso, em ordem decrescente do total de pontos obtidos, observados os critérios de desempenho mínimo e desclassificação dos candidatos.
- d) **DESEMPATE NA CLASSIFICAÇÃO** - Usar-se-á como critério, o maior número de pontos obtidos, sucessivamente, nas provas: **Redação, Língua Portuguesa**. Persistindo o empate, será considerada a maior pontuação em **Conhecimentos Gerais**.
- e) **APROVEITAMENTO DA NOTA DO ENEM:** A Faculdade TECSOMA, admitirá, também, resultados do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) como critério para ingresso na Instituição. As notas serão transformadas de acordo com os percentuais de desempenho mínimo e adotado os mesmos critérios de desempate da letra (d).
- f) **DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS** - Os resultados serão informados com até 03 (três) dias úteis após a realização do processo seletivo pelo setor da COPESE.
- g) **REVISÃO DE PROVAS** - Em hipótese alguma haverá vistas e revisão de provas.

V) Da Matrícula:

Será realizada, impreterivelmente, na secretaria da Faculdade TECSOMA a partir do dia **18 de outubro de 2016**. Serão convocados para a matrícula, por edital, os candidatos classificados até o limite de vagas oferecidas. O candidato classificado poderá realizar a sua matrícula por procuração, desde que apresente junto à mesma os documentos exigidos.

Dicas para o vestibulando:

- * Chegue com antecedência mínima de **30 minutos** no dia de realização da prova;
- * Traga somente **lápiz, caneta com tinta azul ou preta e borracha**;
- * Dê preferência para **roupas leves e confortáveis**;
- * Descanse na noite anterior ao Vestibular;
- * Leia atentamente as instruções constantes no gabarito, caderno de prova e folha de redação.

VI) Dos Documentos para a Matrícula:

No ato da matrícula os candidatos deverão apresentar os seguintes documentos, acompanhados do original:

- 01 foto 3x4;

- Histórico Escolar;
- Diploma de conclusão do ensino médio;
- Identidade (cópia);
- CPF (cópia);
- Título de eleitor e comprovante de votação da última eleição (cópia);
- Certificado de Reservista (cópia);
- Certidão de nascimento ou casamento (cópia);
- Comprovante de endereço atualizado (cópia);

VII) Da Perda do Direito à Classificação:

Perderá o direito à classificação obtida no Processo Seletivo o candidato que não apresentar na data prevista de matrícula, a comprovação de escolaridade do Ensino Médio e demais documentos exigidos, conforme legislação em vigor.

VIII) Da Eliminação por Fraude:

Independentemente da matrícula já efetivada, será eliminado o candidato que, comprovadamente, tiver realizado o Processo Seletivo usando documentos ou informações falsas ou utilizando-se de quaisquer outros meios ilícitos.

IX) Do Direito a Vaga:

A Faculdade TECSOMA se reserva o direito de não abrir turmas para um curso, caso não ocorra o preenchimento total das vagas oferecidas.

X) Da Desistência da Matrícula:

O aluno regularmente matriculado poderá, ao desistir antes do **1º (Primeiro)** dia letivo do semestre, requerer a devolução de **70% (setenta por cento)** do valor da matrícula. Após o **1º (Primeiro)** dia letivo do semestre não haverá restituição de quaisquer valores pagos pelo aluno.

XI) Do conteúdo Programático das Provas:

Leia Anexo deste Edital.

XII) Das Disposições Finais:

- Os **casos omissos** serão resolvidos pela Comissão Permanente de Processo Seletivo - **COPESE**;
- A inscrição no **Processo Seletivo – 1º/2017** implica aceitação das regras e normas constantes deste **EDITAL**;
- O presente processo seletivo somente é válido para o **1º Semestre/2017**, não gerando expectativa para outros vestibulares;
- As aulas serão oferecidas no turno noturno, com início previsto para o dia **13 de fevereiro de 2017**;
- A **Faculdade TECSOMA** se reserva o direito de não oferecer nenhum curso, caso não exista o preenchimento das vagas.

ANEXO

Do conteúdo programático das provas:

PROGRAMA DE LÍNGUA PORTUGUESA

1 - Conhecimento de Língua Portuguesa

- 1.1 - Linguagem e suas funções
- 1.2 - Língua e fala
- 1.3 - Níveis da Língua falada e escrita
- 1.4 - Normas da linguagem
- 1.5 - Signo Linguístico
- 1.6 - Fonética e Fonologia
- 1.7 - Ortografia
- 1.8 - Classificação, estrutura e significação do vocábulo
- 1.9 - Derivação e composição
- 1.10 - Frase, oração e período
- 1.11 - Oração e seus termos
- 1.12 - Pontuação
- 1.13 - Concordância nominal e verbal
- 1.14 - Regência nominal, verbal e crase
- 1.15 - Colocação do pronome oblíquo
- 1.16 - Discurso direto, indireto e indireto livre

2 - Expressão Escrita.

Dissertação sobre um tema da atualidade em que o candidato deverá demonstrar objetividade, clareza, seqüência lógica na expressão das ideias ou fatos, pertinência ao tema e domínio da linguagem culta formal.

PROGRAMA DE MATEMÁTICA

1 - Conjuntos;

- 1.1 - Noções de conjunto
- 1.2 - Pertinência, notações
- 1.3 - Inclusão, subconjunto
- 1.4 - Igualdade, reunião, interseção, diferença e complementação

2 - Números;

- 2.1 - Números naturais, operações fundamentais
- 2.2 - Divisibilidade, fatoração, MDC e MMC
- 2.3 - Frações números racionais
- 2.4 - Números relativos, representação dos números por pontos
- 2.5 - Números reais, noção intuitiva
- 2.6 - Razões e proporções, percentagens, regras de três simples e compostas

3 - Cálculo Algébrico;

- 3.1 - Expressão algébrica
- 3.2 - Identidades algébricas
- 3.3 - Potências e radicais; expoentes negativos e fracionários

4 - Equações Algébricas;

- 4.1 - Equações de 1º e 2º grau
- 4.2 - Estudo do trinômio do 2º grau. Representação gráfica
- 4.3 - Equações redutíveis ao 2º grau e equações irracionais
- 4.4 - Equacionamento de problemas

5 - Polinômios;

- 5.1 - Polinômios e suas propriedades
- 5.2 - Operações com polinômios
- 5.3 - Fatoração de polinômios: raízes, relações entre raízes e coeficientes.

6 - Matrizes, Determinantes e Sistemas de Equações Lineares;

- 6.1 - Matrizes, operações e propriedades fundamentais.
- 6.2 - Determinantes propriedades fundamentais.
- 6.3 - Sistemas de equações lineares, discussão, regra de Cramer e teorema de Rouché – Capelli.

7 - Progressões;

- 7.1 - Progressões aritméticas e suas propriedades
- 7.2 - Progressões geométricas e suas propriedades

8 - Geometria Plana;

- 8.1 - Elementos primitivos; semiretas, semiplanos, segmentos e ângulo.
- 8.2 - Retas perpendiculares e retas paralelas
- 8.3 - Triângulos; quadriláteros
- 8.4 - Circunferências
- 8.5 - Segmentos proporcionais; semelhança de polígonos.
- 8.6 - Relações métricas em triângulos, círculos e polígonos regulares.
- 8.7 - Áreas de polígonos. Áreas de círculos e figuras circulares

9 - Trigonometria.

- 9.1 - Ângulos e arcos trigonométricos
- 9.2 - Funções trigonométricas e funções trigonométricas inversas
- 9.3- Identidades trigonométricas para a adição, subtração, multiplicação e divisão de arcos; fórmulas trigonométricas para a transformação de somas em produtos.
- 9.4 - Equações trigonométricas simples
- 9.5 - Aplicação da trigonometria ao cálculo de elementos de um triângulo

PROGRAMA DE CONHECIMENTOS GERAIS (Geografia)

- 1 - As diversas atividades econômicas, sua dependência e formas de concentração e distribuição no mundo, sua inter-relação com o meio, segundo uma visão crítica, buscando o benefício do homem;
 - 1.1 - Os setores da economia e suas inter-relações com o meio natural
 - 1.2 - As fontes de energia e suas influências no mundo atual
- 2 - Os efeitos da ação antrópica sobre o meio ambiente e suas consequências, e o equilíbrio dinâmico dos sistemas naturais;
 - 2.1 - As grandes paisagens do globo terrestre e ação antrópica sobre estes meios naturais
 - 2.2 - O desequilíbrio ecológico advindo da ação humana
- 3 - A situação geográfica do Brasil no mundo com uma visão contextualizada da realidade e compreensão do processo histórico na sua formação;
 - 3.1 - O processo de formação do espaço Brasileiro no contexto histórico
 - 3.2 - O Brasil no contexto mundial
- 4 - O processo de formação dos sistemas sócio - econômicos e suas consequências na organização do Espaço Mundial;
 - 4.1 - A organização, ocupação mundial do mercantilismo até a revolução industrial e suas consequências.
 - 4.2 - O quadro geopolítico e econômico do início do séc. XX até a Guerra Fria e seus reflexos mundiais.

4.3 - A constituição de novos Espaços durante a bipolaridade. A ordem internacional da Guerra Fria

4.4 - Desintegração do leste Europeu e Ex-URSS e a formação dos novos Estados Nacionais

5 - A nova ordem mundial: As transformações políticas do mundo contemporâneo e relações políticas entre os diversos grupos de países.

5.1 - As alianças e disputas entre as potências – Globalização X Regionalização (megabloco e a tentativa de formação de blocos entre os países periféricos)

PROGRAMA DE CONHECIMENTOS GERAIS (História)

- 1 - Da expansão europeia à montagem dos sistemas coloniais;
- 2 - A montagem do sistema colonizador nas Américas e na Ásia;
- 3 - Características gerais da colonização das Américas;
- 4 - O Imperialismo;
- 5 - A América Latina sob a hegemonia do capital;
- 6 - Crise do capitalismo liberal: Primeira Guerra Mundial, Revolução Russa, Crack de 1929, e Segunda Guerra Mundial;
- 7 - O Pós-Segunda Guerra e a Nova Ordem Mundial;
- 8 - Relações internacionais e dinâmicas interna da América Latina;
- 9 - Ciência, Tecnologia e Sociedade Contemporânea;
- 10 - Movimentos sociais urbanos e rurais;
- 11 - As políticas econômicas;
- 12 - Problemas brasileiros contemporâneos;
- 13 - Relações Internacionais.



Canais de Atendimento:

Copese (copese@tecsoma.br):

Segunda a sexta-feira, de 12:00h às 21:30h; sábados, de 9h às 12:00h.

Secretaria (secretaria@tecsoma.br):

Segunda a sexta-feira, de 12:00 h às 21: 30h; sábados de 9h às 12:00h.

Financeiro (financeiro@tecsoma.br):

Segunda a sexta-feira, de 8:00h às 21:30; sábado de 8:00 h às 12:30 h.

Site:

www.tecsoma.br

e-mail:

secretaria@tecsoma.br

Tel.: (38) 3311 – 5800