



SUMÁRIO

EDITAL	3
A INSTITUIÇÃO	3
ORGANOGRAMA	5
COORDENAÇÕES DE CURSOS	6
CURSOS, ATOS LEGAIS, VAGAS E TURNOS OFERECIDOS NO PROCESSO SELETIVO	9
INSCRIÇÕES	14
INFORMAÇÕES NA INSCRIÇÃO	14
PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS	14
UTILIZAÇÃO DA NOTA DO ENEM	14
TAXA DA INSCRIÇÃO	15
ESCLARECIMENTO DE INFORMAÇÕES	15
DATAS E HORÁRIOS DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS	15
REALIZAÇÃO DA PROVA	16
PROGRAMA DA PROVA	17
REDAÇÃO	17
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIA	17
RESULTADOS	19
CLASSIFICAÇÃO GERAL	19
NOTAL FINAL	19
MATRÍCULAS	19
DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA	20
OBSERVAÇÕES GERAIS	20

EDITAL

O presidente do Conselho de Administração, Ensino, Pesquisa e Extensão do Centro Universitário Uniftec e FTEC Faculdades (Unidades Bento Gonçalves, Porto Alegre e Novo Hamburgo), no uso de suas competências e demais disposições legais, aprova e torna público o Edital do Processo Seletivo 2019/2, referente ao semestre letivo de 2019/2.

A INSTITUIÇÃO

Centro Universitário Uniftec, localizado na cidade de Caxias do Sul:



Rua Gustavo Ramos Sehbe, 107
Cinquentenário - Fone: (54) 3027.1300

Portaria de Credenciamento nº 651, de 18/07/2016
publicada no Diário Oficial da União de 19/07/2016
Credenciada para EAD pela Portaria n.º 1373 de 23
de novembro de 2012 D.O.U. 26/11/2012 Polo.

FTEC Faculdades, com 3 unidades localizadas nas cidades de Bento Gonçalves, Novo Hamburgo e Porto Alegre:

UNIDADE
BENTO GONÇALVES

Rua Osvaldo Aranha, 419 - Cidade Alta
Fone: (54) 3453.5300

Travessa Santo Antônio, nº 179 - Cidade Alta
Fone: (54) 3453.5300

Recredenciada pela Portaria n.º 1657 - D.O.U. 29/11/2011.
Credenciada pela Portaria n.º 241 de 25 de janeiro de 2005 -
D.O.U. 26/01/2005 e autorizada a mudar de endereço pela
Portaria n.º 113 de 20 de outubro de 2005 D.O.U. 23/10/2006.

Rua Silveira Martins, 780 - Centro
Fone: (51) 3014.9713

Recredenciada pela Portaria n.º 159 de 03/02/2017 - D.O.U. 06/02/2017 e Autorizada a mudar de endereço pela Portaria n.º 197 de 27/03/2017 - D.O.U. 28/03/2017.

Av. Praia de Belas, 1510 - Menino Deus
Fone: (51) 3014.9707

Av. Assis Brasil, 7765 - Sarandi
Fone: (51) 3014.9700

Recredenciada pela Portaria n.º 1656 - D.O.U. 29/11/2011.
Credenciada pela Portaria n.º 240 de 25 de janeiro de 2005 - D.O.U. 26/01/2005.

ORGANOGRAMA

Centro Universitário Uniftec



FTEC Faculdades



COORDENAÇÕES DE CURSOS

Centro Universitário Uniftec

<p>Antônio Fernando da Rosa Dini <i>Curso Bacharelado em Administração</i> <i>Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial</i> <i>Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira</i> <i>Curso Superior de Tecnologia em Logística</i></p>
<p>Carla Eliana Toderoritter <i>Bacharelado em Engenharia Química</i></p>
<p>Carlos Alberto Bertotto <i>Bacharelado em Ciências Aeronáuticas</i></p>
<p>Carolina Radel <i>Curso Bacharelado em Ciências Contábeis</i></p>
<p>Caroline do Amarante Tolazzi <i>Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos</i></p>
<p>Charles Rui <i>Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade</i> <i>Curso Superior de Tecnologia em Marketing</i> <i>Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais</i></p>
<p>Claudio Fernando Rios <i>Curso Bacharelado em Engenharia Mecânica</i> <i>Curso Bacharelado em Engenharia Mecatrônica</i> <i>Curso Bacharelado em Engenharia de Produção</i></p>
<p>Debora Frizzo <i>Curso Bacharelado em Psicologia</i></p>
<p>Fernanda Pimentel <i>Curso Superior de Tecnologia em Comércio Exterior</i> <i>Curso Bacharelado em Direito</i></p>
<p>Geison Luis Rasia <i>Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica</i></p>
<p>Gilberto Broilo Neto <i>Curso Bacharelado em Design</i> <i>Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda</i></p>
<p>Laerte de Marque <i>Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores</i> <i>Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação</i></p>
<p>LitzTomaschewskiMoitta Pereira Lima <i>Curso Superior de Tecnologia em Estética e Cosmética</i></p>
<p>Luiz Henrique Dias Correa <i>Curso Bacharelado em Engenharia Civil</i></p>
<p>Neiva LarisaneKuyven <i>Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i> <i>Curso Bacharelado em Engenharia de Computação</i></p>
<p>PatriciaBinz <i>Curso Superior de Tecnologia em Gastronomia</i></p>

Vania Maria Damin
Curso Bacharelado em Arquitetura

FTEC Faculdades – Unidade Bento Gonçalves

Candido Alberto Lopes Astrana Junior
Curso Bacharelado em Engenharia Civil

Eduardo da Motta Xavier
Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade
Curso Superior de Tecnologia em Logística
Curso Bacharelado em Engenharia de Produção
Curso Bacharelado em Engenharia Mecânica

Débora Frizzo
Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos
Curso Bacharelado em Psicologia

Gilberto Broillo
Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto
Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico
Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda

Mauro André Dal Pizzol
Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais
Curso Bacharelado em Administração
Curso Superior de Tecnologia em Marketing
Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira
Curso Bacharelado em Ciências Contábeis

Leandro Machado Oliveira
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

FTEC Faculdades – Unidade Novo Hamburgo

Carlos Alfredo Weissheimer Junior
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Graciane Berghahn Konzen
Curso Bacharelado em Administração

Fernanda Pimentel da Silva
Curso Bacharelado em Direito

Luiz Henrique Dias Corrêa
Curso Bacharelado em Engenharia Civil

Uilian Boff
Curso Bacharelado em Engenharia Mecânica

FTEC Faculdades – Unidade Porto Alegre

<p>Alexandre Eberle Alves <i>Curso Bacharelado em Engenharia Mecânica</i></p>
<p>Aline Duarte Riva <i>Curso Bacharelado em Engenharia da Computação</i> <i>Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação</i></p>
<p>Angelina Blomker <i>Curso Bacharelado em Arquitetura</i></p>
<p>Cristiano Zanini Nazario <i>Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica</i> <i>Curso Bacharelado em Engenharia Mecatrônica</i></p>
<p>Diego Bolsi Martins <i>Curso Bacharelado em Engenharia de Produção</i></p>
<p>Eduardo Muller Araújo <i>Curso Bacharelado em Engenharia Civil</i></p>
<p>Fernando Mancuzo <i>Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimentos de Sistemas</i></p>
<p>Lorenzo BocheseEllera <i>Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico</i></p>
<p>MaraliceStanieckiProszek Ribeiro <i>Curso Bacharelado em Ciências Contábeis</i></p>

CURSOS, ATOS LEGAIS, VAGAS E TURNOS OFERECIDOS NO PROCESSO SELETIVO

Centro Universitário Uniftec

CAXIAS DO SUL - MODALIDADE PRESENCIAL			
CURSOS	ATO AUTORIZATIVO	VAGAS OFERTADAS	TURNO
Administração	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 266 de 03/04/2017 – D.O.U. 04/04/2017: 120 vagas.	60	Noite
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 915 de 27/12/2018 - D.O.U. 28/12/2018: 140 vagas.	70	Noite
Arquitetura e Urbanismo	Reconhecido pela portaria n.º 914 de 14/08/2017 - D.O.U. 15/08/2017: 120 vagas.	60	Noite
Ciências Aeronáuticas	Autorizado pela Resolução CAEPE 12/2016: 40 vagas	20	Noite
Ciências Contábeis	Reconhecido pela Portaria n.º 16 de 27/01/2016 – D.O.U. 29/01/2016: 75 vagas.	30	Noite
Comércio Exterior	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 266 de 03/04/2017 – D.O.U. 04/04/2017: 150 vagas.	70	Noite
Design	Autorizado pela Resolução CAEPE 04/2016: 100 vagas	50	Noite
Design de Moda	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 71 de 10/02/2017 – D.O.U. 13/02/2017: 130 vagas.	60	Noite
Direito	Autorizado pela portaria n.º 545 de 14/08/2018 – D.O.U. 15/08/2018: 120 vagas.	60	Noite
Engenharia Civil	Reconhecido pela portaria n.º 432 de 29/07/2014 – D.O.U. 31/07/2014: 120 vagas.	60	Noite
Engenharia de Computação	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 915 de 27/12/2018 - D.O.U. 28/12/2018: 140 vagas.	60	Noite
Engenharia de Produção	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 915 de 27/12/2018 - D.O.U. 28/12/2018: 140 vagas.	50	Noite
Engenharia Elétrica	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 915 de 27/12/2018 - D.O.U. 28/12/2018: 120 vagas.	60	Noite
Engenharia Mecânica	Reconhecido pela portaria n.º 425 de 28/07/2014 – D.O.U. 31/07/2014: 120 vagas.	50	Noite

CAXIAS DO SUL - MODALIDADE PRESENCIAL			
CURSOS	ATO AUTORIZATIVO	VAGAS OFERTADAS	TURNO
Engenharia Mecatrônica	Autorizado pela Resolução CAEPE 05/2016: 100 vagas	50	Noite
Engenharia Química	Autorizado pela Resolução CAEPE 06/2016: 100 vagas	50	Noite
Estética e Cosmética	Autorizado pela Resolução CAEPE 02/2016: 80 vagas	40	Noite
Gastronomia	Autorizado pela Resolução CAEPE 07/2016: 80 vagas	40	Noite
Gestão Comercial	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 266 de 03/04/2017 – D.O.U. 04/04/2017: 100 vagas.	50	Noite
Gestão da Qualidade	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 266 de 03/04/2017 – D.O.U. 04/04/2017: 60 vagas.	30	Noite
Gestão da Tecnologia da Informação	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 915 de 27/12/2018 - D.O.U. 28/12/2018: 85 vagas.	40	Noite
Gestão de Recursos Humanos	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 266 de 03/04/2017 – D.O.U. 04/04/2017: 100 vagas.	50	Noite
Gestão Financeira	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 266 de 03/04/2017 – D.O.U. 04/04/2017: 100 vagas.	50	Noite
Logística	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 266 de 03/04/2017 – D.O.U. 04/04/2017: 120 vagas.	60	Noite
Marketing	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 266 de 03/04/2017 – D.O.U. 04/04/2017: 140 vagas.	70	Noite
Processos Gerenciais	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 266 de 03/04/2017 – D.O.U. 04/04/2017: 80 vagas	40	Noite
Psicologia	Autorizado pela portaria n.º 471 de 05/07/2018 - D.O.U. 12/07/2018: 80 vagas	40	Noite
Redes de Computadores	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 915 de 27/12/2018 - D.O.U. 28/12/2018: 140 vagas anuais	70	Noite

FTEC Faculdades – Unidade Bento Gonçalves

BENTO GONÇALVES - MODALIDADE PRESENCIAL			
CURSOS	ATO AUTORIZATIVO	VAGAS OFERTADAS	TURNO
Administração	Reconhecido pela portaria n.º 425 de 28/07/2014 – D.O.U. 31/07/2014: 150 vagas.	70	Noite
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 916 de 27/12/2018 – D.O.U. 28/12/2018: 100 vagas.	50	Noite
Arquitetura	Autorizado pela portaria n.º 81, de 19/02/2019 – DOU 20/02/2019: 80 vagas.	40	Noite
Ciências Contábeis	Autorizado pela portaria n.º 564, de 27/09/2016 – DOU 28/09/2016: 70 vagas.	40	Noite
Design de Moda	Autorizado pela portaria n.º 97, de 01/04/2016 – DOU 04/04/2016: 80 vagas.	40	Noite
Design de Produto	Reconhecido pela portaria n.º 407 de 30/08/2013 – D.O.U. 02/09/2013: 80 vagas.	40	Noite
Design Gráfico	Autorizado pela portaria n.º 97, de 01/04/2016 – 04/04/2016: 80 vagas.	40	Noite
Engenharia Civil	Reconhecido pela portaria n.º 246 de 06/04/2018 - D.O.U. 09/04/2018: 120 vagas.	60	Noite
Engenharia de Produção	Reconhecido pela portaria n.º 212 de 22/06/2016 - D.O.U. 23/06/2016: 120 vagas	60	Noite
Engenharia Mecânica	Autorizado pela portaria n.º 768 de 01/12/16 – D.O.U. 02/12/2016: 90 vagas	40	Noite
Gestão da Qualidade	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 268 de 03/04/2017 - D.O.U. 04/04/2017: 80 Vagas.	40	Noite
Gestão de Recursos Humanos	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 268 de 03/04/2017 - D.O.U. 04/04/2017: 100 vagas.	50	Noite
Gestão Financeira	Renovado Reconhecimento de curso pela portaria n.º 268 de 03/04/2017 - D.O.U. 04/04/2017: 80 vagas.	40	Noite
Logística	Reconhecido pela portaria n.º 249 de 30/06/2016 - D.O.U. 01/07/2016: 80 vagas.	40	Noite
Processos Gerenciais	Renovado Reconhecimento de curso pela portaria n.º 268 de 03/04/2017 - D.O.U. 04/04/2017: 80 vagas.	40	Noite

BENTO GONÇALVES - MODALIDADE PRESENCIAL			
CURSOS	ATO AUTORIZATIVO	VAGAS OFERTADAS	TURNOS
Psicologia	Autorizado pela portaria n.º 700 de 18/10/2018 – D.O.U. 22/10/2018: 60 vagas.	22	Noite

FTEC Faculdades – Unidade Novo Hamburgo

NOVO HAMBURGO – MODALIDADE PRESENCIAL			
CURSOS	ATO AUTORIZATIVO	VAGAS OFERTADAS	TURNOS
Administração	Reconhecido pela portaria n.º 546 de 14/08/2018 - D.O.U. 15/08/2018: 100 vagas.	50	Noite
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 916 de 27/12/2018 – D.O.U. 28/12/2018: 120 vagas.	60	Noite
Direito	Autorizado pela portaria n.º 662 de 28/09/2018 – D.O.U. 01/10/2018: 80 vagas.	40	Noite
Engenharia Civil	Autorizado pela Portaria nº 941 de 03/12/2015 – D.O.U 04/12/2015: 120 vagas.	60	Noite
Engenharia Mecânica	Autorizado pela Portaria nº 878 de 13/11/2015 – D.O.U 16/11/2015: 120 vagas.	60	Noite

FTEC Faculdades – Unidade Porto Alegre

PORTO ALEGRE – MODALIDADE PRESENCIAL			
CURSOS	ATO AUTORIZATIVO	VAGAS OFERTADAS	TURNOS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 1.093 de 24/12/2015 – D.O.U. 30/12/2015: 160 vagas.	80	Noite
Arquitetura e Urbanismo	Autorizado pela portaria n.º. 463 de 09/09/2016 - D.O.U. 12/09/2016: 120 vagas	60	Noite

PORTO ALEGRE – MODALIDADE PRESENCIAL			
CURSOS	ATO AUTORIZATIVO	VAGAS OFERTADAS	TURNO
Ciências Contábeis	Autorizado pela portaria n.º 599 de 29/10/2014 - D.O.U. 30/10/2014: 100 vagas.	50	Noite
Design Gráfico	Reconhecido pela portaria nº 249 de 30/06/16 - D.O.U. 01/07/16: 80 vagas.	40	Noite
Engenharia Civil	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 916 de 27/12/2018 – D.O.U. 28/12/2018: 120 vagas.	40	Noite
Engenharia de Computação	Reconhecido pela portaria n.º 88 de 20/02/2019 – D.O.U. 21/02/2019: 120 vagas.	60	Noite
Engenharia de Produção	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 916 de 27/12/2018 – D.O.U. 28/12/2018: 120 vagas	40	Noite
Engenharia Elétrica	Autorizado pela portaria nº 865 de 08/08/2017 - D.O.U. 09/08/2017: 120 vagas.	60	Noite
Engenharia Mecânica	Autorizado pela portaria n.º 702 de 01/10/2015 - D.O.U. 05/10/2015: 120 vagas.	40	Noite
Engenharia Mecatrônica	Autorizado pela portaria n.º 499 de 13/07/2018 - D.O.U. 27/07/2018: 120 vagas.	60	Noite
Gestão da Tecnologia da Informação	Renovado Reconhecimento pela portaria n.º 916 de 27/12/2018 – D.O.U. 28/12/2018: 120 vagas.	60	Noite

INSCRIÇÕES

- As inscrições deverão ser efetuadas exclusivamente via INTERNET pelo site: www.fazftec.com.br
- O candidato poderá escolher o dia da realização da prova, mediante calendário disponível no site.

INFORMAÇÕES NA INSCRIÇÃO

- As informações fornecidas pelo candidato no formulário da inscrição serão de sua inteira responsabilidade.
- A inscrição será homologada desde que o requerimento de inscrição esteja com todos os campos obrigatórios corretamente preenchidos, sejam apresentados os documentos solicitados e efetuado o pagamento da taxa de inscrição.
- É permitida, na inscrição, a opção por turnos (quando houver) e cursos indicando, a ordem de preferência do candidato, estas opções não poderão ser alteradas após a conclusão da inscrição.
- Após a finalização da inscrição online, serão consideradas como aceitas as normas publicadas neste edital ou informações divulgadas no site.

PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS

O candidato que possua alguma necessidade especial que precise de atendimento diferenciado deverá, no campo específico da inscrição, informar o tipo de necessidade e as providências a serem tomadas.

UTILIZAÇÃO DA NOTA DO ENEM

Os candidatos podem optar pela utilização do resultado do ENEM, como critério de seleção para o ingresso no Processo Seletivo 2019/2. Estes **não realizarão a prova** do processo seletivo e concorrerão a uma vaga a partir da nota da prova de *Redação* quando a prova for composta somente da redação, ou da média entre a prova de *Redação* e a prova de *Matemática e suas Tecnologias* quando a prova for composta da redação e da parte objetiva.



A opção pela utilização do resultado do ENEM, deverá ser informada no momento da inscrição.

*A nota mínima para classificação será a mesma da prova presencial.

TAXA DA INSCRIÇÃO

- Após o preenchimento de todos os dados, o sistema gerará um boleto que deverá ser pago até o vencimento para efetivação da inscrição.
- O valor da taxa é de R\$ 50,00 (cinquenta reais), o pagamento deve ser efetuado nas agências bancárias credenciadas, obedecendo a data do vencimento.
- As inscrições realizadas nos dois últimos dias do período de inscrição, deverão ser pagas no Centro Universitário e FTEC Faculdades.
- O valor referente à taxa de inscrição não será devolvido em hipótese alguma.
- Os candidatos deverão apresentar o comprovante de pagamento no dia de realização da prova.

ESCLARECIMENTO DE INFORMAÇÕES



DISQUE – VESTIBULAR: 0800.606 0 606

DATAS E HORÁRIOS DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- **Processo Seletivo Continuado**

Início em 18/05/2019. A prova neste dia será aplicada às 9h.

Após esta data, os candidatos poderão agendar seu dia e turno de prova no ato da inscrição.

- **Processo Seletivo Itinerante**

Havendo ainda vagas remanescentes, ficará a critério da instituição a realização de Processos Seletivos Itinerantes.

** O Processo Seletivo Continuado e Itinerante será somente para preenchimento de vagas remanescentes, publicado na Secretaria Acadêmica, podendo haver indisponibilidade de cursos ofertados apresentados neste edital.

REALIZAÇÃO DA PROVA

As provas serão realizadas no Centro Universitário Uniftec, FTEC Faculdades Unidades Bento Gonçalves, Novo Hamburgo e Porto Alegre ou em locais conveniados, escolas e/ou parceiros, previamente definidos pela Pró-Reitora Acadêmica e Direção de Operações.

O candidato deverá comparecer meio hora antes do início das provas, munido de:

- caneta esferográfica de tinta na cor preta ou azul
- lápis
- borracha
- **documento de identidade (o mesmo indicado na inscrição)**
- comprovante do pagamento da taxa de inscrição

PARA CURSOS
SUPERIORES DE
TECNOLOGIA E
BACHARELADO
EM
ADMINISTRAÇÃO
E CIÊNCIAS
CONTÁBEIS

A prova consistirá em uma parte única:

Redação

O peso da redação será 10 (dez), e a nota mínima para a classificação será 2,0 (dois). **Para a realização da redação o candidato terá no máximo 2 horas**, e o tempo mínimo de permanência na sala é de 30 minutos, decorrido este tempo, o candidato pode retirar-se.

PARA
ENGENHARIAS E
ARQUITETURA

A prova consistirá em duas partes:

PARTE 1

Redação.

O peso da redação será 10 (dez), e a nota mínima para a classificação será 2,0 (dois).

PARTE 2

Objetiva

A prova **Objetiva** terá peso 10 (dez), e nota mínima para a classificação será 2,5 (dois vírgula 5).

Será constituída de 12 (doze) questões de múltipla escolha.

Para a realização da parte 1 e da parte 2 o candidato terá no máximo 3 horas, e o tempo mínimo de permanência na sala é de 1 hora, decorrido este tempo, o candidato pode retirar-se.

PROGRAMA DA PROVA

REDAÇÃO

Na redação pretende-se avaliar o candidato quanto as suas competências no domínio da escrita de textos dissertativos a partir de um tema proposto. Na avaliação da redação serão considerados os seguintes aspectos:

- o conteúdo (coerência, criticidade e abordagem do tema conforme o enfoque dado na proposta escolhida pelo candidato);
- a adequação linguística (coesão textual; respeito às normas da gramática da língua portuguesa e adequação vocabular);
- a apresentação (legibilidade da grafia, distribuição gráfica do texto, ausência de rasuras, presença de título).

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Pretende-se avaliar, nesta prova, o aspecto interdisciplinar de seus conteúdos básicos, enfatizando situações do cotidiano e buscando aferir, de um conjunto de competências fundamentais, aquelas que estejam relacionadas tanto com a habilitação dos candidatos quanto a estimulação do desenvolvimento da capacidade de análise de situações e tomada de decisões em uma sociedade em rápida evolução.

Os conhecimentos exigidos não requerem alterações de profundidade conceitual em nenhum dos tópicos tradicionalmente abordados no ensino médio. A abordagem proposta possibilita uma avaliação do conhecimento nesta área que não se restrinja, apenas, ao conteúdo disciplinar especializado, mas que favoreça também a ampliação da capacidade de compreensão e interpretação integrada dos fenômenos naturais.

Bases Metodológicas e Instrumentais

<ul style="list-style-type: none">▪ Método científico: conceito de modelos, hipóteses, observações, experimentos, teorias e leis.▪ Estimativas de valores e ordens de grandeza.▪ Descrição, leitura e interpretação de dados: conceito de média e dispersão, escalas, representações gráficas e por meio de tabelas.▪ Princípios de Aritmética e sistemas numéricos: conjuntos, operações, relações	<ul style="list-style-type: none">▪ Os Constituintes Fundamentais da Matéria Inorgânica e Orgânica▪ O átomo como unidade da matéria: do atomismo grego ao modelo atômico de Bohr; propriedades das partículas prótons, elétrons e nêutrons; configuração eletrônica.▪ Os tipos de átomos: classificação periódica dos elementos; aspectos macroscópicos dos elementos, relação entre configuração eletrônica e localização
--	--

<p>de pertinência e inclusão; dos números naturais aos reais; razões e proporções.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Operações com expressões algébricas. ▪ Relações de ordem e equivalência: equações, inequações e identidades. ▪ Sucessões: progressões aritméticas e geométricas. ▪ Problemas de contagem: análise combinatória simples e cálculo de probabilidades. ▪ Binômios de Newton. ▪ Matrizes, sistemas e determinantes de equações lineares. ▪ Funções polinomiais do 1º e 2º grau, exponencial e logarítmica. ▪ Análise de gráficos: variações, pontos críticos, interpolações e translações. ▪ Geometria plana: simetrias e homotetias, triângulos e quadriláteros, polígonos regulares, circunferência e círculo, relações trigonométricas, lei dos senos e dos cossenos. ▪ Geometria espacial: poliedros; áreas e volumes de prismas, pirâmides e sólidos de revolução – cilindro, cone e esfera. 	<p>na classificação periódica; massa atômica, número atômico e isotopia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Átomos, íons e moléculas: suas interações e propriedades das substâncias. ▪ Carga elétrica e sua conservação. ▪ Bases moleculares da vida – genes, vírus e célula: tipos, componentes morfológicos e químicos; código genético. ▪ A Matéria em Equilíbrio e em Movimento ▪ Conservação do momento linear e da energia mecânica: trabalho, potência, energia cinética, forças conservativas, energia potencial gravitacional e elástica. ▪ Leis de Newton: cinemática escalar e vetorial; dinâmica dos movimentos uniforme e uniformemente variado. ▪ Equilíbrio de corpos rígidos: momento de força, peso, centro de gravidade, forças de atrito, plano inclinado, alavancas, roldanas simples, balanças e princípio de Arquimedes. ▪ Interação elétrica: corrente elétrica, leis de Ohm, energia e potência elétrica, voltímetro e amperímetro.
---	--

ELIMINAÇÃO

Será eliminado o candidato que:

- Não comparecer à prova;
- Que obtiver nota inferior a 2,0 (dois) na(s) prova(s);
- Incorrer em comportamento indevido ou descortesia para com os fiscais;
- Chegar atrasado para o início das atividades do Processo Seletivo;
- For surpreendido durante as provas em qualquer tipo de comunicação com outro candidato ou se utilizando de telefones celulares, “headfones”, máquinas de calcular, equipamentos eletrônicos, livros, impressos ou anotações;
- For constatado após a prova, por meio eletrônico, estatístico, visual ou grafológico, ter-se utilizado de processos ilícitos na realização das provas;
- Utilizar-se de documentos falsos ou irregulares.

RESULTADOS

A relação dos candidatos, habilitados à matrícula será divulgada no site www.fazftec.com.br e em outros meios de comunicação a critério da instituição. A relação apresentará a classificação geral do candidato no respectivo Processo Seletivo.

CLASSIFICAÇÃO GERAL

Quando a prova for composta somente por redação, a nota final é da redação.

Havendo candidatos ocupando idêntica classificação, terá preferência o candidato cuja idade for maior.

NOTAL FINAL

Quando a prova é composta somente de redação: a nota final é a obtida na redação. No caso da utilização do ENEM é utilizada a nota da prova de *Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação*.

Quando a prova é composta por redação e prova objetiva: a nota final é a obtida pela média entre a nota da prova de redação e a nota da prova objetiva. No caso da utilização do ENEM é utilizada a média entre a prova de *Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação* e a prova de *Matemática e suas Tecnologias*.

MATRÍCULAS

O candidato deverá efetuar a matrícula pessoalmente ou por outrem, mediante procuração adequada, nos termos fixados pela instituição.

As matrículas serão efetivadas nas Secretarias Acadêmicas do Centro Universitário Uniftec e das FTEC Faculdades, correspondente ao curso para o qual o candidato realizou prova e foi aprovado, podendo ser aceita a reopção de curso, entre cursos com processo seletivo idêntico.

Os candidatos aprovados no vestibular, para efetuarem a matrícula, poderão ter seu crédito consultado em órgãos de proteção ao crédito (SPC/SERASA), caso haja registro negativo passarão por análise para possível liberação da matrícula.

Esgotadas as etapas de matrícula dos alunos classificados nos processos seletivos do Uniftec e das FTEC Faculdades, as vagas remanescentes poderão ser preenchidas por candidatos portadores de diplomas de curso superior, transferências de outras IES e outros casos previstos no Regimento e/ou Estatuto, a matrícula destes candidatos obedecerá aos prazos estabelecidos no calendário acadêmico do Centro Universitário e FTEC Faculdades.

O candidato que não comparecer às matrículas, perderá o direito à vaga.

DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA

Somente poderão matricular-se os candidatos que entregarem toda a documentação exigida:

- **Certificado de Conclusão de Ensino Médio (2º Grau) e Histórico Escolar original.**
- Uma fotografia 3x4 (atual).
- Fotocópias simples:
 - Cédula de Identidade;
 - Cadastro de Pessoa Física (CPF);
 - Título de Eleitor e comprovante de regularidade na última eleição;
 - Comprovante de residência atualizado;
 - Comprovante que está em dia com o serviço militar (sexo masculino);
 - Certidão de nascimento ou casamento.

Obs.: Os alunos menores de 18 anos deverão estar acompanhados pelo responsável, no ato da matrícula, para a assinatura do contrato de prestação de serviços educacionais.

No caso de candidatos estrangeiros, deverão ser entregues os seguintes documentos:

- Cópia da identidade de estrangeiro – Registro Nacional de Estrangeiros (RNE) ou RG quando tiver nacionalidade brasileira;
- Documento de estadia regular no Brasil autenticado em cartório: (o candidato deverá solicitar na Polícia Federal);
- Declaração de Equivalência do Ensino Médio autenticada em cartório (o candidato deverá solicitar no Conselho Estadual de Educação);
- Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- Uma fotografia 3x4 (atual).

OBSERVAÇÕES GERAIS

✓ O Uniftec e a FTEC Faculdades não se responsabilizam por inscrições não concluídas por motivos de ordem técnica nos computadores, falhas de comunicação, ou outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

✓ A participação de candidatos em concursos culturais, do Grupo Uniftec e FTEC Faculdades, através de provas de redação, poderá configurar processo seletivo.

✓ O candidato poderá ter sua inscrição no vestibular ou matrícula cancelada a qualquer momento, além de outras implicações legais, em casos de fraude, falsidade das informações declaradas, bem como se comprovado posteriormente à matrícula o não atendimento da documentação exigida.

- ✓ A Reitoria e Direção da FTEC Faculdades poderão publicar, a qualquer tempo, informações complementares para a realização deste Processo Seletivo e para as matrículas.
- ✓ O Uniftec e a FTEC Faculdades reservam-se do direito de não abrir turmas com menos de 20 alunos.
- ✓ Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão do Vestibular, e em grau de recurso, pela Reitoria do Centro Universitário Uniftec e Direção da FTEC Faculdades.
- ✓ A data da divulgação dos resultados das provas e da matrícula serão comunicadas em informativo entregue no momento da prova para o candidato.
- ✓ Os cursos oferecidos poderão ter aulas e outras atividades das unidades curriculares em outro local diferente da sede do curso, em outro turno, inclusive aos sábados, e em casos, excepcionais, aos domingos e feriados.
- ✓ Em aulas teóricas e /ou expositivas poderá haver a junção de duas ou mais turmas. Em aulas práticas de laboratório poderá haver a subdivisão das turmas.

18 de abril de 2019.