

MANUAL DO CANDIDATO | VESTIBULAR FACULDADE DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO SENAC-DF

APRESENTAÇÃO

A Faculdade de Tecnologia e Inovação Senac-DF foi credenciada pela Portaria MEC nº 111 de 24/02/2021 – Diário Oficial da União nº 37 de 25/02/2021, seção 1, pg. 150.

A Faculdade é mantida pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial do Distrito Federal, Senac - DF. Tem por objetivo formar profissionais de alto nível para um mercado de trabalho cada vez mais exigente. Sua missão institucional é educar em nível superior, buscando a inserção dos seus alunos no mercado de trabalho, contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico do Distrito Federal e do país.

Venha fazer parte da nossa instituição!

Luís Afonso Bermúdez

Diretor Geral da Faculdade de Tecnologia e Inovação Senac-DF

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial Departamento Regional do Distrito Federal

Setor de Grandes Áreas Norte, Quadra 712/912, Conjunto E, Brasilia-DF • CEP: 70790-125 • Tel: (61) 3771-9800 www.df.senac.br



ESTRUTURA DIDÁTICO-PEDAGÓGICA

A Faculdade de Tecnologia e Inovação Senac-DF conta dois campus, Plano Piloto e Taguatinga. E nela, o aluno encontrará estrutura física capaz de garantir o desenvolvimento ideal das atividades acadêmicas.

- Salas de aula
- Laboratórios de inovação
- Biblioteca
- Auditório
- Arena
- Estúdio
- Áreas de descompressão

Endereço – Plano Piloto: SEPS 713/913, Ed. CNC Trade, Térreo, Asa Sul, Brasília – DF, CEP 70390-135 Endereço – Taguatinga: Setor G Norte – QNG, s/n, Área Especial, Taguatinga, Brasília – DF, CEP 72130-390 Contatos: (61) 3771-9800 – Central de Atendimento (ligações e WhatsApp)

SALAS DE AULA

Salas diversas com capacidade de 30 a 120 alunos.

BIBLIOTECA

- Livros especializados, monografias, periódicos nacionais e internacionais, obras de referência e materiais audiovisuais;
- Ambiente agradável para a realização de leituras, estudos e trabalhos acadêmicos;
- Cabines reservadas para estudo individual ou em grupo;
- Sala para reunião;
- Computadores com acesso à internet;
- Estúdio para podcast, videocast e transmissão e gravação de aulas;
- Auxílio especializado para a consulta e localização de obras;
- Atualização do acervo de acordo com as demandas dos cursos.

ACESSIBILIDADE

• Espaço físico adaptado ao acesso de pessoas com dificuldades de locomoção: elevadores e rampas

CORPO DOCENTE

Além de contar com ambiente agradável e suporte tecnológico, o aluno da Faculdade de Tecnologia e Inovação Senac-DF terá a sua disposição o que de melhor a instituição tem a lhe oferecer: uma excelente equipe de professores. O corpo docente da instituição é formado por especialistas, mestres e doutores com

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial Departamento Regional do Distrito Federal

Setor de Grandes Áreas Norte, Quadra 712/912, Conjunto E, Brasília-DF • CEP: 70790-125 • Tel: (61) 3771-9800 www.df.senac.br



vasta experiência no mercado de trabalho. Profissionais de reconhecido mérito nas áreas em que atuam, os professores da Faculdade de Tecnologia e Inovação Senac-DF agregam ao saber técnico à enriquecedora experiência da prática profissional. Deste modo, a formação do aluno será orientada pelas necessidades reais do seu campo de atuação.

CURSO TECNOLÓGICO: O QUE E ISSO?

Os cursos tecnológicos, que conferem o diploma de tecnólogo, são cursos superiores de curta duração. Estes cursos já existem em nossa legislação desde 1971 (Lei nº. 5.692/71). Foram ratificados pelas Leis nº. 9.131/95 e nº. 9.394/96 e pelo Decreto nº. 2.406, de 27.11.97, e regulamentados pela Portaria Ministerial MEC nº. 1.647, de 25.11.99. Não equivalem aos cursos técnicos, de nível médio. Garantem, assim, a continuidade dos estudos em cursos de pós-graduação Stricto Sensu (mestrado e/ou doutorado) e Lato Sensu (especialização).

Os cursos tecnológicos são estruturados para atender a uma área específica do mercado de trabalho, na qual o aluno terá uma visão mais aprofundada. No caso do bacharelado, a formação é mais ampla e generalista. Portanto, os cursos de tecnologia permitem o ingresso mais rápido no mercado de trabalho. Devemos levar em consideração que o mercado, atualmente, é muito dinâmico e que a formação deve se dar durante toda a vida. Portanto, o diferencial de um trabalhador não será mais os anos que passou na faculdade, mas a sua capacidade de transformar, constantemente, os conhecimentos adquiridos em competências para dar soluções às urgências do mercado laboral. Portanto, o público desses cursos é, basicamente, os profissionais que pretendem ter uma inserção rápida no mercado de trabalho ou uma progressão na carreira. Estes cursos são destinados aos egressos dos níveis médio e técnico. Além disso, com o diploma dos cursos de tecnologia o aluno poderá participar de concursos públicos que exigem a formação superior.

CURSOS

TECNOLOGIA EM GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

O Plano Piloto - Renovação do reconhecimento pela Portaria nº 916, de 27 de dezembro de 2018.

DURAÇÃO DO CURSO: 2 anos HORÁRIO: segunda à sexta • Matutino – das 9h às 12h • Noturno – das 19h às 22h

Objetivo geral: formar profissionais com habilidades gerenciais no setor da Tecnologia da Informação de uma organização, capazes de tomar decisões e agir com eficiência e eficácia em se tratando dos sistemas de informação.



TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - PLANO PILOTO

Plano Piloto - Autorizado pela Portaria Nº 200, de 21 de maio de 2024.

DURAÇÃO DO CURSO: 2 anos HORÁRIO: segunda à sexta • Matutino – das 9h às 12h • Noturno – das 19h às 22h

Objetivo Geral: formar profissionais para atuarem em planejamentos e execução de projetos, análise de processos para concepção e desenvolvimento de sistemas informatizados na área de Tecnologia da Informação para empresas de pequena, médio e grande porte.

TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - TAGUATINGA

Taguatinga - Autorizado pela Resolução Senac AR/DF № 1576/2024, de 16 de outubro de 2024.

DURAÇÃO DO CURSO: 2 anos HORÁRIO: segunda à sexta • Noturno – das 19h às 22h

Objetivo geral: formar profissionais para atuarem em planejamentos e execução de projetos, análise de processos para concepção e desenvolvimento de sistemas informatizados na área de Tecnologia da Informação para empresas de pequena, médio e grande porte.

TECNOLOGIA EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Plano Piloto - Autorizado pela Portaria Nº 111, de 12 de maio de 2023.

DURAÇÃO DO CURSO: 2 anos HORÁRIO: segunda à sexta • Matutino – das 9h às 12h • Noturno – das 19h às 22h

Objetivo geral: formar profissional capacitado, com habilidades técnicas e gerenciais no setor de Segurança da Informação, bem como em áreas correlatas no setor da Tecnologia da Informação de uma organização, capaz de tomar decisões e agir com eficiência e eficácia em se tratando dos sistemas de informação. Esse profissional estará apto a gerenciar, testar, implantar e avaliar soluções que conduzam à garantia da confiabilidade, integridade e disponibilidade dos recursos de Tecnologia da Informação, realizar análise de risco, auditoria, perícia e parecer técnico quanto à Segurança da Informação.



TECNOLOGIA EM GESTÃO DE NEGÓCIOS COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Plano Piloto

DURAÇÃO DO CURSO: 2 anos HORÁRIO: segunda à sexta • Noturno – das 19h às 22h

Objetivo geral: formar gestores inovadores, estratégicos e preparados para os desafios de um mundo orientado por dados e tecnologia. O curso capacita o aluno a aplicar a Inteligência Artificial como ferramenta de apoio à gestão, promovendo decisões mais assertivas, eficientes e sustentáveis. Com uma formação prática e interdisciplinar, o estudante desenvolve competências em liderança, análise de dados e inovação, tornando-se capaz de transformar negócios, criar oportunidades e impulsionar o crescimento organizacional em diversos setores.

TECNOLOGIA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING

Plano Piloto

DURAÇÃO DO CURSO: 2 anos HORÁRIO: segunda à sexta • Matutino – das 9h às 12h • Noturno – das 19h às 22h

Objetivo geral: o curso de Inteligência Artificial e Machine Learning prepara o estudante para aplicar técnicas modernas de aprendizado de máquina, ciência de dados e computação em nuvem em contextos reais do mercado. Com uma metodologia prática, laboratórios de inovação e projetos "mão na massa", o aluno aprende a desenvolver, treinar e implantar soluções inteligentes que otimizam processos, apoiam decisões e impulsionam negócios. Mais do que dominar ferramentas e algoritmos, o egresso aprende a utilizar a IA de forma ética, responsável e orientada a resultados.

TECNOLOGIA EM MARKETING DIGITAL E DATA DRIVEN

Plano Piloto – Renovação do reconhecimento pela Portaria № 268, de 03 de abril de 2017.

DURAÇÃO DO CURSO: 2 anos HORÁRIO: segunda à sexta • Noturno – das 19h às 22h



Objetivo geral: formar profissionais inovadores, estratégicos e orientados por dados, capazes de transformar informações em decisões inteligentes e criativas. O curso prepara o aluno para atuar em um mercado digital em constante evolução, dominando ferramentas de inteligência artificial, análise de dados e estratégias de comunicação que impulsionam marcas e geram resultados reais. Por meio de uma formação prática e interdisciplinar, o estudante aprende a criar, testar e aplicar soluções de marketing digital com visão integrada entre tecnologia, gestão e comportamento do consumidor.

TECNOLOGIA EM GESTÃO DE PESSOAS E CULTURA ORGANIZACIONAL

Plano Piloto

DURAÇÃO DO CURSO: 2 anos HORÁRIO: segunda à sexta • Noturno – das 19h às 22h

Objetivo geral: formar gestores capazes de promover o desenvolvimento humano e a cultura organizacional de forma inovadora e estratégica. O curso enfatiza o uso de dados, ferramentas tecnológicas e metodologias ativas para alinhar os objetivos das pessoas e das organizações, estimulando ambientes colaborativos e sustentáveis.

VESTIBULAR

INSCRIÇÕES (gratuitas)

As inscrições e as provas acontecerão nas datas previstas no edital e serão realizadas somente pelo site: www.df.senac.br/faculdade/vestibular-inscrição.

INFORMAÇÕES: (61) 3771-9800 – Central de Atendimento (ligação e WhatsApp)

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Opção de curso: o candidato deverá indicar no formulário de inscrição duas opções de curso, ordenadas por critério de preferência. Caso o candidato não obtenha a pontuação necessária para o ingresso no curso de sua primeira opção, entrará na disputa para o curso de sua segunda opção somente se este não alcançar o preenchimento pleno das vagas disponíveis. O candidato não poderá solicitar mudança de opção de curso depois de realizada sua inscrição.

Das informações prestadas: o candidato será responsabilizado pelas informações fornecidas no ato da inscrição. A Faculdade de Tecnologia e Inovação Senac-DF se reserva o direito de excluir do processo



seletivo o candidato que prestar informações incompletas, incorretas ou comprovadamente inverídicas. A prova deve ser realizada pelo mesmo candidato que teve o CPF confirmado durante a inscrição.

REALIZAÇÃO DA PROVA

A prova ocorrerá de forma digital e online

ATENDIMENTO PRESENCIAL

O candidato que necessitar de atendimento especial deverá solicitar no ato da inscrição, indicando na solicitação os recursos especiais necessários. As solicitações deverão ser encaminhadas com até 48 horas de antecedência do início previsto da realização do concurso, acompanhadas de laudo médico, contendo os seguintes dados:

- Identificação do candidato: nome completo, número e órgão expedidor do documento de identidade;
- Código internacional de doenças;
- Autorização médica para realizar as provas e determinação do local;
- Identificação do (s) médico (s): nome completo, CRM e endereço comercial.

PROVA

O candidato deverá atentar para as instruções fornecidas no comando da prova de redação e redigir um texto dissertativo-argumentativo. O texto deverá ter o mínimo de 15 e o máximo de 30 linhas.

Critérios de Correção:

Domínio da norma padrão escrita da língua (ortografia, acentuação, pontuação, concordância verbal e nominal, regência e uso de pronomes); coesão e coerência; clareza na exposição das ideias; propriedade da argumentação; e concentração ao tema proposto.

Será atribuída nota 0 (zero) automaticamente à:

- Redação identificada com teor significativo de plágio
- Redação que não cumprir as orientações referentes à apresentação e ao tipo textual
- Redação sem o limite mínimo de 15 linhas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A redação compreende a análise de uma situação problema, expressa em um subsídio verbal ou por meio de uma figura, de tal forma que o candidato realize reflexão escrita, por meio de um texto dissertativo argumentativo, sobre um tema de caráter político, social ou cultural. A redação será avaliada com base nos seguintes critérios a saber:



CLASSIFICAÇÃO, CRITÉRIIOS DE DESEMPATE E RECLASSIFICAÇÃO

O processo seletivo é de caráter classificatório e eliminatório. A nota final obtida pelo participante será usada como o primeiro critério de classificação. Nos casos de empate considerar-se-ão sucessivamente: a maior idade (com preferência ao candidato mais velho). Os candidatos classificados dentro do número de vagas previstas serão convocados na primeira chamada. Havendo desistência ou cancelamento de matrícula, a comissão promotora do concurso realizará nova convocação, segundo a ordem de classificação dos candidatos, em segunda ou terceira chamadas. As convocações serão realizadas durante o período de matrícula.

DIVULGAÇÃO DA LISTA DOS APROVADOS

A divulgação do resultado do Vestibular ocorrerá em até 72h), após a realização da prova, por meio do site (https://www.df.senac.br/faculdade/). Para as provas realizadas no final de semana, o resultado sairá no 1º dia útil.

MATRÍCULA

As matrículas deverão ser realizadas de forma digital por meio do formulário encaminhado por e-mail quando da informação de aprovação.

REQUISITOS

Os candidatos aprovados só poderão efetuar sua matrícula mediante apresentação do histórico escolar e de certificado que comprove a conclusão do Ensino Médio ou estudos equivalentes, devidamente autenticados pelo órgão competente, conforme estabelecido na lei.

DOCUMENTAÇÃO

- Identidade e CPF;
- Título de Eleitor e certificado de votação da última eleição (1º e 2º turnos, quando houver);
- Certificado de reservista (para candidatos do sexo masculino, maiores de 18 anos);
- Certificado de conclusão do Ensino Médio;
- Histórico Escolar do Ensino Médio;
- Certidão de nascimento ou casamento;
- Comprovante de residência:
- 2 fotos 3x4 recentes.

PARA MENORES DE 18 ANOS: Toda documentação acima, RG e CPF do responsável financeiro.



DISPOSIÇÕES GERAIS

A Faculdade de Tecnologia e Inovação Senac-DF reservará 5 (cinco) vagas de cada curso, em cada turno, para os alunos aprovados no ENEM com a seguinte pontuação mínima: 300 pontos em cada área de conhecimento e 350 pontos na redação. A Faculdade Senac-DF aceita apresentação dos boletins enquanto houver vagas disponíveis.

AS VAGAS NÃO PREENCHIDAS POR CANDIDATOS DO ENEM, SERÃO UTILIZADAS PARA O INGRESSO PELO PROCESSO SELETIVO QUE REGE O EDITAL.

O candidato inscrito no processo seletivo declara tacitamente estar de acordo com as diretrizes estabelecidas no edital do vestibular, neste Manual do Candidato e, ainda, na Legislação do Ensino Superior Brasileiro.

Caso fique comprovado que o candidato participou do processo seletivo fazendo uso de documentação ou informações falsas ou tenha cometido qualquer tipo de fraude em qualquer das etapas do concurso, o mesmo terá sua matrícula anulada.

Fica a critério da Faculdade de Tecnologia e Inovação Senac-DF oferecer os cursos às turmas que não preencherem o mínimo de 15 (quinze) vagas.

Os casos aqui não contemplados e as situações não previstas no Edital do Processo Seletivo da Faculdade de Tecnologia e Inovação Senac-DF serão analisadas pela Comissão Permanente do Vestibular.