

## **Edital do Processo Seletivo – Ano letivo 2026 – Primeiro Semestre – REEDIÇÃO**

**Faculdade São Paulo Tech School – SPTech**

### **(Alteração no item 6.6. Resultado do Processo Seletivo)**

A Diretora Acadêmica da Faculdade São Paulo Tech School, recredenciada pela Portaria MEC nº 1.325, de 17/11/2016, publicada na D.O.U. 221 de 18/11/2016, Unidade II – Paulista, situada à Rua Haddock Lobo, 595, Paulista, São Paulo, Capital, mantida pela Educare Tecnologia da Informação S.A., CNPJ 07.165.496/0001-00, com sede no mesmo endereço, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com o § 2º, do artigo 99, da Portaria Normativa MEC nº 23, de 21 de dezembro de 2017, alterada pela Portaria Normativa MEC nº 742, de 2 de agosto de 2018, leva ao conhecimento dos interessados o Processo Seletivo para ingresso nos Cursos Superiores de Graduação para o ano letivo de 2026, primeiro semestre, de acordo com as seguintes normas e critérios:

#### **1. Das Disposições Gerais**

Art.1º Os Cursos Superiores de Graduação, objetos desse Edital, destinam-se a candidatos que estejam concluindo ou já possuam certificado de conclusão do Ensino Médio, conforme a Portaria MEC nº 391/2002.

§ 1º Os cursos, vagas, turnos, número de alunos por turma, prazo de integralização curricular, constam a seguir:

**1.1. Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas** – renovado pela Portaria SERES nº 916 de 27/12/2018, publicada no D.O.U. de 28/12/2018; integralização mínima de 5 semestres; com 320 vagas anuais; período integral (horário das aulas: manhã e tarde – 1º semestre), divididas em 2 semestres. Dessas vagas, **160 serão ofertadas no 1º semestre letivo de 2026**, sendo que, caso haja candidatos aprovados em processos anteriores e que programaram suas matrículas para o período vigente, estas serão subtraídas das vagas ofertadas.

Tendo em vista o atendimento da Proposta Pedagógica, poderá haver atividades aos sábados, no turno diurno ou vespertino.

**1.2. Curso de Bacharelado em Ciências da Computação** – autorizado pela Portaria SERES nº 359 de 05/09/2023, publicada no D.O.U. de 06/09/2023; integralização mínima de 8 semestres; com 228 vagas anuais; período matutino, divididas em 2 semestres, período integral (horário das aulas: manhã e tarde – 1º ano). Dessas vagas, **150 serão ofertadas no 1º semestre letivo de 2026**, sendo que, caso haja candidatos aprovados em processos anteriores e que programaram suas matrículas para o período vigente, estas serão subtraídas das vagas ofertadas.

Tendo em vista o atendimento da Proposta Pedagógica, poderá haver atividades aos sábados no turno diurno ou vespertino.

**1.3. Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação** – autorizado pela Portaria SERES nº 1.021 de 27/09/2017, publicada no D.O.U. de 28/09/2017; integralização mínima de 8 semestres; com 50 vagas anuais; período integral (horário das aulas: manhã e tarde – 1º ano), das quais as **50 vagas serão ofertadas no 1º semestre letivo de 2026**.

Tendo em vista o atendimento da Proposta Pedagógica, poderá haver atividades aos sábados no turno diurno ou vespertino.

## **2. Do Local de Funcionamento**

Art. 2º As atividades acadêmicas dos cursos ocorrerão na Unidade II – Paulista, localizada na Rua Haddock Lobo, 595, Cerqueira Cesar, São Paulo, Capital.

## **3. Da Validade do Processo Seletivo**

Art. 3º O presente Edital é válido para ingresso no 1º semestre do ano letivo de 2026.

## **4. Das Normas de Acesso**

Art. 4º A admissão aos cursos superiores será efetuada mediante classificação dos candidatos habilitados e aprovados nas três fases dos Processos Seletivos de Prova Tradicional, Apresentação do Exame de ENEM, Processo Seletivo – Projeto Social – Curso Preparatório, se houver, e Vagas Remanescentes, se houver:

### **Processo Seletivo – Prova Tradicional**

O Processo Seletivo da Faculdade São Paulo Tech School por prova tradicional está dividido em 3 fases, descritas a seguir:

**Fase I:** A Prova Tradicional eliminatória constará de 30 questões de múltipla escolha. Nela são aplicadas questões de matemática / raciocínio lógico; língua portuguesa / Interpretação de textos; e análise de gráficos / tabelas. Terá duração de 90 minutos e será realizada conforme cronograma publicado neste edital.

**Fase II:** A Prova Específica eliminatória constará de 15 questões de múltipla escolha. Nela são aplicadas questões de Lógica / Conhecimentos Gerais em Tecnologia. Terá duração de 60 minutos e será realizada conforme cronograma publicado neste edital.

**Fase III:** É composta por uma Redação temática (aplicada no mesmo dia da Prova Específica da Fase II) e

de uma Avaliação Comportamental (Dinâmicas de Grupo), realizadas posteriormente, com apoio do NAP – Núcleo de Apoio Psicopedagógico. Terá duração de 240 minutos e será realizada conforme cronograma publicado neste edital.

### **Processo Seletivo – ENEM – Apresentação do resultado do Exame Nacional do Ensino Médio**

A nota do ENEM não substitui completamente o processo, os candidatos ainda precisam fazer o Processo Seletivo da Faculdade São Paulo Tech School, dividido em 3 fases, descritas a seguir:

**Fase I:** Para fins de classificação dos candidatos, serão aceitos os resultados completos (Prova Objetiva + Redação) do ENEM, realizados nos últimos dois anos (2023 e 2024), desde que a média aritmética das 5 notas seja no mínimo 500 pontos. O candidato deverá informar esta pontuação no ato da inscrição para ser encaminhado para a prova específica (fase II).

**Fase II:** A Prova Específica eliminatória constará de 15 questões de múltipla escolha. Nela são aplicadas questões de Lógica / Conhecimentos Gerais em Tecnologia. Terá duração de 60 minutos e será realizada conforme cronograma publicado neste edital.

**Fase III:** É composta por uma Redação temática (aplicada no mesmo dia da Prova Específica da Fase II) e de uma Avaliação Comportamental (Dinâmicas de Grupo), realizadas posteriormente, com apoio do NAP – Núcleo de Apoio Psicopedagógico. Terá duração de 240 minutos e será realizada conforme cronograma publicado neste edital.

### **Processo Seletivo – Projeto Social – Curso Preparatório**

Processo seletivo para participantes do preparatório, criado para candidatos de processos seletivos anteriores, que atendiam a requisitos para serem alunos da Faculdade, mas não tinham sido classificados por alguma deficiência específica de conteúdo.

**Vagas remanescentes de 2025** – Caso existam vagas remanescentes, as mesmas poderão ser aproveitadas no presente processo seletivo, para ações afirmativas, vagas PROUNI ou vagas novas, a critérios institucionais.

## **5. Da Classificação**

Cada Fase terá um total de 1000 pontos possíveis, que serão multiplicados por seus respectivos pesos, distribuídos da seguinte forma:

Fase I = 25%

Fase II = 15%

Fase III = 60%

Todas as fases são eliminatórias, ou seja, candidatos que não atingirem a nota mínima determinada não

avançam para a fase seguinte. Serão convocados para a Fase II todos os candidatos que obtiverem um mínimo de 500 pontos na Fase I (prova do vestibular ou média de notas do Enem). Serão convocados para a Fase III todos os candidatos que obtiverem um mínimo de 500 pontos na Fase II (questões específicas de lógica e conhecimentos gerais em tecnologia). A etapa da redação será realizada logo após a prova específica, para os candidatos aprovados na Fase II. Os candidatos classificados para a Fase III do processo seletivo serão avaliados através de dinâmicas de grupo para identificação de perfil e potencial aderência às necessidades do curso e da instituição. As convocações para as Fases II e III serão feitas pela área de relacionamento da SPTECH. Serão aprovados para matrícula os candidatos que obtiverem um mínimo de 650 pontos no processo seletivo, somando as notas finais (nota x peso) de cada uma das etapas, conforme classificação.

$$\text{NOTA FINAL} = (\text{Nota Fase I} \times 0,25) + (\text{Nota Fase II} \times 0,15) + (\text{Nota Fase III} \times 0,60)$$

## **6. Das Inscrições, Resultados e Matrículas**

Art.5º As Inscrições, Resultados e Matrículas para o Processo Seletivo do ano letivo de 2026, 1º semestre, constam no cronograma a seguir:

### **6.1. Inscrição de Candidato:**

Preenchimento de Dados Cadastrais e Inscrição no Processo Seletivo.

Período: de 01 de setembro a 14 de novembro de 2025 – podendo ser suspensas ou encerradas de acordo com a quantidade de inscritos dentro do período específico.

Dia e hora: todos os dias, qualquer horário.

Local: site da faculdade: <https://www.sptech.school/processoseletivo.html>

### **6.2. Prova Tradicional:**

Prova de Vestibular Tradicional – fase I.

Período: de 16 de setembro a 27 de novembro de 2025 – podendo ser alterada de acordo com a quantidade de aprovados.

Dia e hora: com agendamento prévio.

Local: Faculdade, Unidade II – Paulista, Rua Haddock Lobo, 595.

### **6.3. Apresentação do resultado do Exame Nacional do Ensino Médio:**

Inscrição com apontamento ao ENEM – fase I.

Período: de 01 de setembro a 14 de novembro de 2025 – podendo ser alterada de acordo com a quantidade de aprovados.

Local: site da faculdade: <https://www.sptech.school/processoseletivo.html>

#### **6.4. Prova Específica (Candidatos Prova Tradicional e ENEM) e Redação:**

Prova de Conhecimentos específicos – fase II – e redação temática – fase III (para aprovados na prova específica).

Período: de 30 de setembro a 04 de dezembro de 2025 – podendo ser alterada de acordo com a quantidade de aprovados.

Dia e hora: com agendamento prévio.

Local: Faculdade, Unidade II – Paulista, Rua Haddock Lobo, 595.

#### **6.5. Dinâmicas de Grupo:**

Avaliação comportamental – fase III.

Período: de 01 a 17 de dezembro de 2025 – podendo ser alterada de acordo com a quantidade de aprovados.

Dia e hora: com agendamento prévio.

Local: Faculdade, Unidade Paulista, Rua Haddock Lobo, 595.

#### **6.6. Resultado do Processo Seletivo:**

Divulgação primeira Lista de Aprovados.

Período: até o dia 31 de dezembro de 2025.

Local: site da faculdade: <https://www.sptech.school>

Divulgação segunda Lista de Aprovados, se houver: de 16 de janeiro de 2026.

#### **6.7. Matrículas:**

Realizadas mediante a apresentação da documentação solicitada no ANEXO 1.

Período: de 13 a 15 de janeiro de 2026, com agendamento prévio.

Local: Faculdade, Unidade Paulista, Rua Haddock Lobo, 595.

Matrículas para segunda chamada, se houver: de 20 de janeiro de 2026, com agendamento prévio.

**Art.6º A ausência do candidato em qualquer uma das etapas do processo seletivo (conforme dia e horário pré-estabelecidos), implicará na eliminação do mesmo no processo seletivo vigente.** Neste caso, o candidato deverá aguardar o processo seletivo seguinte para realizar uma nova inscrição. A divulgação dos resultados de cada fase e a convocação para as fases subsequentes será feita pela área Relacionamento da SPTECH, de acordo com a ordem de classificação geral e conforme o preenchimento das vagas.

**As datas estabelecidas para realização de cada etapa do processo seletivo, divulgação da lista de aprovados e a matrícula, poderão sofrer alterações e uma retificação deste Edital.**

Condições especiais de bolsas, descontos, convênios e financiamentos – consulte: [www.sptech.school](http://www.sptech.school)

Art. 7º As inscrições poderão ser feitas via internet, no link:

<https://www.sptech.school/processoseletivo.html>

Art. 8º A instituição reserva-se o direito de não oferecer os cursos que tiverem matrículas insuficientes, as turmas não serão abertas.

§ 1º A Instituição oferecerá os cursos quando puder compor turmas com, no mínimo, 50 alunos.

§ 2º Os candidatos classificados e matriculados serão divididos em grupos de até 65 (sessenta e cinco) alunos.

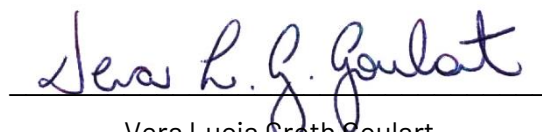
Art. 9º O equipamento indicado para participação das aulas é um computador notebook, com as configurações especificadas pelo corpo acadêmico.

Art. 10º A Instituição prevê a entrada de alunos por meio do Programa Universidade para Todos – PROUNI, obedecidas as regras do programa do governo federal.

O **Programa de Bolsas Institucionais** e outras informações estão disponíveis no site <https://www.sptech.school>

**REGISTRE-SE. PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.**

São Paulo, 31 de julho de 2025.



Vera Lucia Groth Boulart

Diretora Acadêmica

## **ANEXO I**

### **DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA 2026/1**

Obrigatório apresentar no ato da matrícula os seguintes documentos:

#### **RG (Registro Geral) ou CIN (Carteira de Identidade Nacional) ou RNE (Registro de Nacional de Estrangeiro) - ORIGINAL**

- Se digital, trazer em PDF, emitido pelo site do Gov.;
- Dentro do prazo de validade (5 anos);
- Não pode estar danificado e nem com foto antiga;
- CNH não substitui o RG, pois é necessário a data de expedição do documento para cadastro na SPTrans e registro do diploma;
- Se estrangeiro, apresentar também o Passaporte;

#### **CPF (Cadastro de Pessoa Física) - ORIGINAL**

- Cartão em bom estado; ou documento impresso legível; ou RG/CIN/CNH vigente, contendo número do CPF;

#### **Comprovante de Endereço - ORIGINAL**

- Legível;
- Atual (até 03 meses);
- Constar CEP e Bairro;
- Comprovante estar em nome do Aluno, ou Mãe, ou Pai, comprovados em RG, ou cônjuge, comprovado em certidão de casamento ou união estável. Comprovantes em nome de avós, apresentar RG dos pais;

#### **Serviço Militar (exigência para homens) - ORIGINAL**

- Certificado de Alistamento Militar (CAM); ou Certificado de Dispensa de Incorporação (CDI); ou Certificado de Reservista Militar (CRM);

#### **Histórico Escolar do Ensino Médio e Certificado de Conclusão do Ensino Médio - ORIGINAL**

- Versão digital deve conter código validador e/ou QRCode;
- Existem Certificados de Conclusão que estão no mesmo documento que o Histórico Escolar, nestes casos teremos apenas um documento;

**Declaração de Conclusão do Ensino Médio (necessário SOMENTE para aluno que ainda não tenha o Certificado) - ORIGINAL**

- Deverá constar todas as informações da conclusão do Ensino Médio: período, dados do aluno, data prevista para retirada do certificado, assinado, carimbado pela Instituição de Ensino;

**Comprovante de participação do ENEM (necessário SOMENTE para alunos que ingressaram pela nota do ENEM e foram dispensados da prova vestibular) - IMPRESSO**

- Deverá constar o ano de realização e todas as notas;

**RG e CPF do pai ou da mãe ou do tutor legal - DIGITAL OU CÓPIA**

- MESMO O ALUNO SENDO MAIOR DE IDADE, é NECESSÁRIO apresentar cópia deste documento. CNH não substitui o RG.



## **ANEXO II**

### **PROGRAMAS**

#### **FASE I**

As questões do vestibular da SPTECH seguem o estilo e o nível das questões do Enem.

Áreas de conhecimento:

- 1. Matemática / Raciocínio Lógico;**
- 2. Interpretação de textos / Língua portuguesa;**
- 3. Análise de Gráficos/Tabelas.**

Matrizes de Referência do Enem: [https://download.inep.gov.br/download/enem/matriz\\_referencia.pdf](https://download.inep.gov.br/download/enem/matriz_referencia.pdf)

#### **FASE II**

Áreas de conhecimento:

##### **1. Conhecimentos Gerais em Tecnologia**

- Conceitos Básicos sobre Sistemas Operacionais (Foco em sistemas Windows)
- Introdução aos Sistemas Operacionais
- Funções básicas de um Sistema Operacional
- Interface de Usuário
  - Área de trabalho e ícones
  - Barra de tarefas e menus
  - Janelas e suas funções
  - Personalização da interface do usuário
- Gerenciamento de arquivos e pastas
  - Navegação pelo sistema de arquivos
  - Criação e exclusão de arquivos e pastas
  - Copiar, mover e renomear arquivos e pastas
- Aplicativos e programas
  - Instalação e desinstalação de programas
  - Executando programas e aplicativos
  - Gerenciando arquivos de projeto
- Configurações do sistema
  - Configurações de data e hora
  - Configurações de rede e internet

- Gerenciamento de contas de usuário
- Configurações de energia e desempenho
- Segurança e privacidade
  - Gerenciamento de contas de usuário e permissões
  - Configurações de segurança e privacidade
  - Antivírus e outras ferramentas de segurança
- Atualidades relacionadas a Tecnologia

## **2. Lógica**

- Lógica Básica para resolver problemas através de:
  - Imagens
  - Sequência de números

## **3. Lógica de Programação:**

- Lógica de programação Básica
- Algoritmos em Pseudocódigos
- Elementos básicos de algoritmos:
  - Declaração e uso de variáveis
  - Formatação de textos para saída
  - Operadores aritméticos
  - Comandos de entrada e saída
  - Comandos condicionais (if e else)
  - Instruções/Funções/Expressões

## **FASE III**

**Redação e Dinâmicas de grupo / Avaliação Comportamental** com apoio do NAP – Núcleo de Apoio Psicopedagógico.

A redação será temática e em formato dissertativo.

As dinâmicas de grupo têm por objetivo avaliar o perfil do candidato frente às necessidades da instituição. Se faz necessário compreender se o candidato está preparado e organizado para a demanda de jornada integral que viverá nos anos seguintes, decorrente da metodologia de estudo e trabalho simultâneos. Além disso, a metodologia aplicada na instituição demanda um aluno que tenha uma boa capacidade de trabalhar em equipe, comunicar-se adequadamente e assumir uma postura ativa de aprendizado. Organização e planejamento também são habilidades muito importantes e que também serão observadas nos candidatos.

Cada uma das etapas das dinâmicas avaliará um conjunto de características resultando em uma nota máxima possível de 1000 pontos.