

# PROCESSO SELETIVO

2026 / 2º Semestre



# Manual do Candidato

**Processo Seletivo 2026**  
2º semestre

Oferecer conteúdo técnico, mesmo com qualidade, já não é suficiente. Ajudar os jovens na transição do mundo acadêmico para o mundo real é o novo papel de uma instituição de ensino superior. Por isso, na **SPTech**, você estuda enquanto trabalha na área e recebe apoio dos professores nos desafios acadêmicos e profissionais.

# SUMÁRIO

**Pág.05** - Calendário

**Pág. 06** - Caminho a ser percorrido

**Pág. 07** - Inscrição no Processo Seletivo 2026.2

**Pág. 10** - 1ª Fase

**Pág. 11** - 2ª Fase

**Pág. 12** - 3ª Fase

**Pág. 13** - Resultados + Matrícula

**Pág. 17** - Provas

**Pág. 22** - SPTech e os cursos

**Pág. 28** - Links importantes

# CALENDÁRIO

## INSCRIÇÕES

**Início:** 01/04/2026

**Término:** 22/05/2026

Disponível no site

## PROVA 1ª Fase

**Início:** 15/04/2026

**Término:** 03/06/2026

**Modalidade:**  
Presencial (agendado)

## PROVA 2ª Fase

**Início:** 29/04/2026

**Término:** 17/06/2026

**Modalidade:**  
Presencial (agendado)

## DINÂMICAS 3ª Fase

**Início:** 13/06/2026

**Término:** 25/06/2026

**Modalidade:**  
Presencial (agendado)

## RESULTADO 1ª Chamada

Até dia 06/07/2026

Disponível no site

## MATRÍCULA 1ª Chamada

**Início:** 14/07/2026

**Término:** 16/07/2026

**Modalidade:**  
Presencial

## RESULTADO 2ª Chamada

Até dia 20/07/2026

Disponível no site

Caso a 1ª chamada complete as vagas disponíveis, não haverá 2ª chamada.

## MATRÍCULA 2ª Chamada

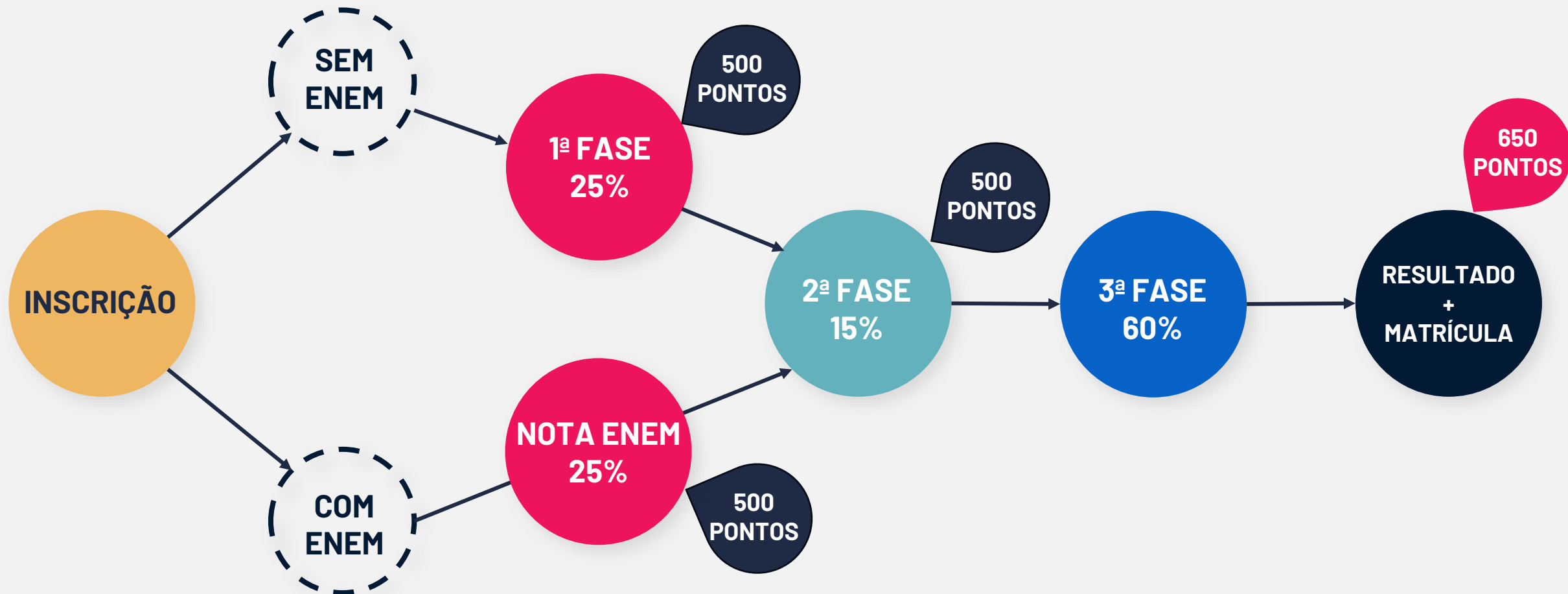
**Início:** 20/07/2026

**Término:** 22/07/2026

**Modalidade:**  
Presencial

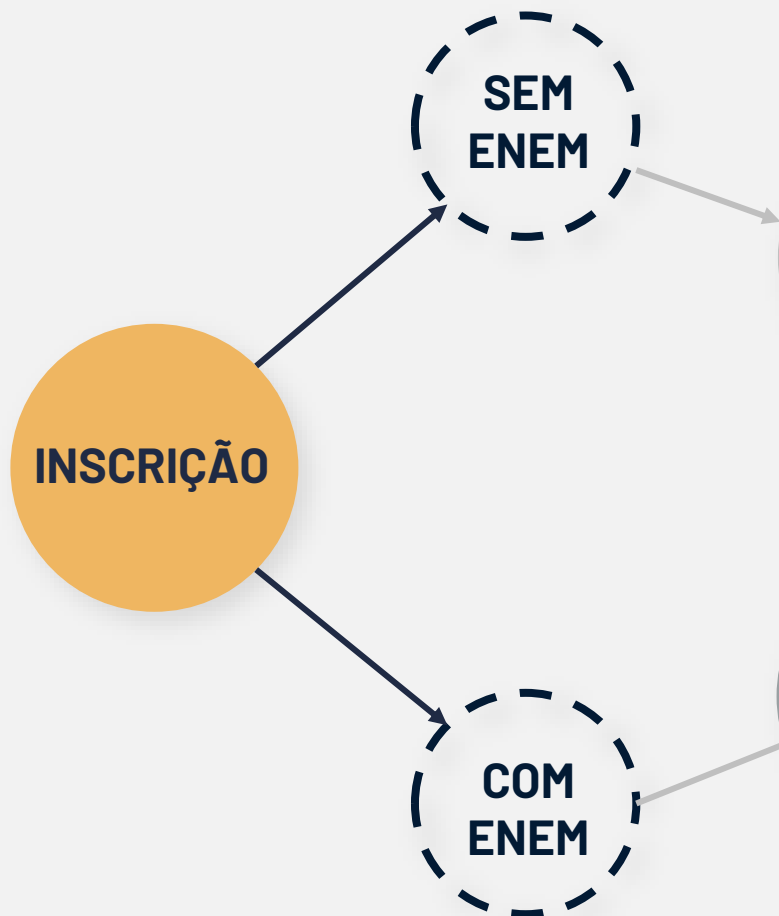
Caso a 1ª chamada complete as vagas disponíveis, não haverá 2ª chamada.

# CAMINHO A SER PERCORRIDO



**Vale lembrar:** O processo seletivo **SPTech** é **GRATUITO**, desde a inscrição até a matrícula!

# INSCRIÇÃO – PROCESSO SELETIVO 2026/2



Você pode se inscrever para o nosso processo seletivo de duas formas:

**SEM ENEM:** Aqui você preenche a sua inscrição com as suas informações pessoais e acadêmicas, além de selecionar o dia e horário da prova da **1ª Fase**.

**COM ENEM:** Neste caso, você preenche a sua inscrição com as suas informações pessoais e acadêmicas, além de colocar a média da sua nota do **ENEM**, que deve ser de uma das últimas duas edições (2024/2025), não sendo em modalidade treineiro.

Nota de corte de 500 pontos (média). Os candidatos serão encaminhados direto para a **2ª Fase**.

# COMO SE INSCREVER

1. A partir do dia **01/04/2026** você já poderá se inscrever para o **Processo Seletivo da SPTech**.
2. Acesse nosso site: <https://sptech.school>
3. Escolha a opção via vestibular ou via Enem (caso possua Enem válido).
4. O “**nome social**” é opcional, é o nome que a pessoa travesti ou transexual prefere ser chamada e possui a mesma proteção concedida ao nome de registro, assegurada pelo Decreto nº 8.727/2016.
5. Certifique-se de preencher seu nome completo, conforme consta no seu documento.
6. O preenchimento correto do seu celular também é muito importante, pois a comunicação dos agendamentos das fases seguirá via WhatsApp.



# COMO SE INSCREVER

7. Em “**Nome da Escola**”, preencha com o nome da última instituição de ensino que você frequentou. Caso não encontre na lista, digite o nome da escola.
8. Você poderá escolher **2 cursos**. Leia mais sobre cada curso nas páginas **25 em diante**. Ao indicá-los na inscrição, ordene-os pela sua ordem de prioridade, começando pelo curso em que mais deseja ingressar.
9. Não esqueça de aceitar os dois termos no final do formulário.
10. Após finalizar sua inscrição, a **SPTech** entrará em contato via *WhatsApp* para confirmar a data e o horário da próxima fase. Caso você não seja contatado em até um dia útil, entre em contato com a gente no número: **11 97409-3996**. O contato seguirá via *WhatsApp* durante todas as fases.



**Preste bastante atenção nesta etapa, pois as informações fornecidas aqui determinarão fatores importantes como suas credenciais de acesso as provas, suas opções de cursos e até mesmo os dados para seu contrato de matrícula.**

# 1ª FASE – Vestibular [Presencial] ou ENEM

## Fase Eliminatória

**Nota de corte:** 500 pontos

**Peso:** 25%

**Período:** 15/04/2026 a 03/06/2026

**Presencial, no prédio da SPTech:** Rua Haddock Lobo, 595 – São Paulo/SP

1ª FASE  
25%

### | Se você se inscreveu SEM ENEM:

A prova do vestibular tem **30 questões** e duração máxima de **90 minutos**. As questões seguem o estilo e o nível do **ENEM**.

**Conteúdo:** Matemática / Raciocínio lógico; Interpretação de textos / Língua Portuguesa; Análise de Gráficos/Tabelas.

Serão convocados para a 2ª fase os candidatos que obtiverem um mínimo de **500 pontos**.

### | Se você se inscreveu COM ENEM:

Com uma nota média mínima de **500 pontos** (em uma das últimas duas edições, não sendo em modalidade treineiro) será automaticamente encaminhado para a **2ª fase**.

## 2ª FASE – Prova Específica [Presencial]

### Fase Eliminatória

**Nota de corte:** 500 pontos

**Peso:** 15%

**Período:** 29/04/2026 a 17/06/2026

**Presencial, no prédio da SPTech:** Rua Haddock Lobo, 595 – São Paulo/SP

2ª FASE  
15%

**A prova específica tem 15 questões e duração máxima de 60 minutos.**

**Conteúdo:** Lógica / Conhecimentos Gerais em Tecnologia.

Serão convocados para a **3ª fase** os candidatos que obtiverem um mínimo de **500 pontos** na prova específica da **2ª fase**.

# 3ª FASE – Redação e Dinâmicas [Presencial]

## Fase Eliminatória

Peso: 60%

**Período:** 13/06/2026 a 25/06/2026

**Presencial, no prédio da SPTech:** Rua Haddock Lobo, 595 – São Paulo/SP

3ª FASE  
60%

## | Redação e Dinâmicas de Grupo.

Nesta fase você participará de **dinâmicas de grupo** com outros candidatos, aplicadas e instruídas por nossa equipe avaliativa.

Tem duração de **4 horas** e o objetivo de conhecer os candidatos que queiram fazer parte do projeto.

A **redação** temática tem duração de **30 min** e compõe a nota desta fase, porém será realizada no mesmo dia da 2ª fase, para os candidatos aprovados na prova específica.

# RESULTADOS + MATRÍCULA

Cada fase tem um total de **1000 pontos possíveis**, que são multiplicados por seus respectivos pesos.

São aprovados os candidatos que obtiverem um mínimo de **650 pontos** no processo seletivo, somando as notas finais (nota x peso) de cada uma das fases, conforme classificação e limite de vagas disponíveis.

$$\text{NOTA FINAL} = (F1 \times 0,25) + (F2 \times 0,15) + (F3 \times 0,60)$$

**F1** = Nota da 1ª fase

**F2** = Nota da 2ª fase

**F3** = Nota da 3ª fase

**Lista de Aprovados:**  
**Até o dia 06 de julho de 2026**

Verifique se você está na lista de aprovados em:

<https://sptech.school>

**Matrículas:**  
**De 14 a 16 de julho de 2026**

Presencial, no prédio da SPTech:

Rua Haddock Lobo, 595 – São Paulo/SP

RESULTADO  
+  
MATRÍCULA

Após a finalização de todo o processo seletivo, **a lista com os aprovados em 1ª Chamada será divulgada no site da SPTech.**

Se você não estiver na 1ª chamada, não desista e acompanhe as próximas chamadas.

Junto com a lista dos aprovados 2026/2, há também instruções sobre os documentos essenciais para a matrícula, além do dia e horário para realização da matrícula na **SPTech**. As matrículas na SPTech são exclusivamente **PRESENCIAIS** – Não é realizada nenhuma matrícula online.

As matrículas são realizadas mediante a apresentação de **TODAS** as documentações solicitadas. A data e horário não serão alterados, o não comparecimento por parte do candidato será entendido como desistência da vaga.

# DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA

- **Os documentos essenciais para a matrícula são:**
  - RG (Registro Geral) ou CIN (Carteira de Identidade Nacional) ou RNE (Registro de Nacional de Estrangeiro)
  - CPF (Cadastro de Pessoa Física)
  - Comprovante de endereço
  - Serviço Militar (exigência para homens)
  - Histórico Escolar do Ensino Médio e Certificado de Conclusão do Ensino Médio
  - Declaração de Conclusão do Ensino Médio (necessário SOMENTE para aluno que ainda não tenha o Certificado)
  - Comprovante de participação do ENEM (necessário SOMENTE para alunos que ingressaram pela nota do ENEM e foram dispensados da prova vestibular)
  - RG e CPF do pai ou da mãe ou do tutor legal
- Lembrando que: **TODOS OS DOCUMENTOS DEVEM SER ORIGINAIS!**
- Então, caso você seja aprovado, já se programa aí!
- **Sua vaga será cancelada no caso de não comparecimento no dia da matrícula ou se você deixar de apresentar o certificado de conclusão do Ensino Médio e Histórico Escolar.**

# FIQUE LIGADO!

CASO VOCÊ FALTE EM ALGUMA DAS ETAPAS, VOCÊ  
ESTARÁ **ELIMINADO** DO PROCESSO SELETIVO 2026.1

**Se programe para os dias e horários agendados  
previamente!**



# PROVAS

**Primeiro dia:** Prova do vestibular (1ª fase)

O vestibular da SPTech é realizado presencialmente em um único dia, em até **90 min.** São **30 questões** no formato múltipla escolha e 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)

É necessário atingir no mínimo 50% da prova, ou seja, 15 questões, para convocação para a 2ª fase. As pessoas inscritas com nota de ENEM são automaticamente encaminhadas para a 2ª fase.

## **Segundo dia:** prova específica (2ª fase) + redação (3ª fase)

A **prova específica** é realizada presencialmente em um único dia, em até **60 min**. São **15 questões** no formato múltipla escolha. Nesta fase cada questão tem um peso diferente, é necessário atingir no **mínimo 50% da prova** para convocação para a **3ª fase**, que acontece em 2 dias. Os candidatos aprovados na 2ª fase farão a redação logo neste mesmo dia, após a prova específica.

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

### **4. A redação será temática e em formato dissertativo.**

### **Terceiro dia:** Dinâmicas de grupo (3ª fase)

As dinâmicas são realizadas presencialmente em um único dia, em até **3 horas**.

Essa etapa 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**.

# DIA DA PROVA

Prepare-se para chegar com antecedência na **SPTech** nos dias de prova. Você precisa apenas do básico para realizar as provas: **uma caneta ou lápis e um documento com CPF.**

Itens opcionais que você poderá portar:

- Garrafa de água;
- Alimentos leves;
- Borracha.



**Não é permitido o uso de calculadora, telefone celular, livros e cadernos, nem fones de ouvido.**

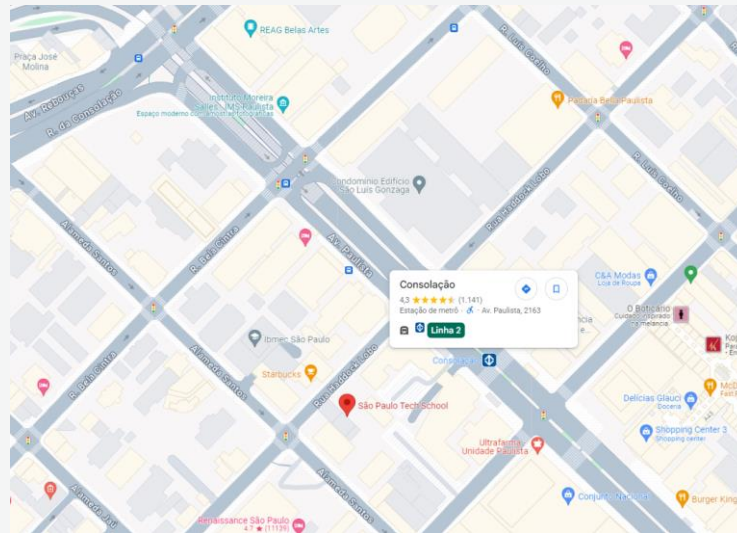
Chegando na **SPTech**, você receberá informações sobre a sala em que será aplicada sua prova. Não há tempo mínimo de permanência. Ao concluir sua prova você já poderá sair da sala.



# LOCAL DA PROVA

A **SPTech** fica na **Rua Haddock Lobo, 595** - Cerqueira César, São Paulo, pertinho da Av. Paulista.

O metrô mais próximo é o Consolação (linha 2, verde) – só seguir a saída da Rua Haddock Lobo.



<https://maps.google.com/maps/search/S%C3%A3o%20Paulo%20Tech%20School/@-23.5581,-46.6615,17z?hl=pt-BR>

Todas as fases do processo seletivo até a matrícula, acontecem na própria **SPTech**, lugar em que também ocorrem as aulas do 1º ao último semestre dos cursos.



# **SOBRE A SPTECH**

**A SPTech é uma faculdade diferente de tudo o que você já viu!**

Na **SPTECH**, no 1º semestre (**ADS**) ou 1º ano (**CCO** e **SIS**) você não paga nada, só estuda. A partir do 2º semestre/ano, você estuda e trabalha - nós garantimos seu estágio e assim você pode pagar a faculdade. Nós acreditamos que estudar e trabalhar ao mesmo tempo, confere aos alunos a experiência prévia de como serão suas rotinas no Mercado de Trabalho de Tecnologia. Por isso, todos os alunos, aprovados no 1º período de cada curso, têm estágio garantido em grandes empresas de TI durante parte de suas jornadas dentro da SPTECH, e são capazes de bancar a mensalidade da faculdade sozinhos, com o fruto de seus próprios esforços.

**Somos a Revolução do Ensino Superior!**

- 100% dos alunos aprovados no primeiro ciclo, irão estagiar em funções de tecnologia!
- 80% dos alunos matriculados no primeiro ciclo, terminarão a faculdade!
- 96% dos alunos aprovados no primeiro período, terminarão a faculdade!



# CURSOS E DISCIPLINAS



**CURSO:** Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

**RECONHECIDO:** Portaria SERES nº 916, de 27/12/2018

140 Vagas – das 10h às 16h no 1º semestre

O curso de ADS tem duração de 2 anos e meio, e você começa a fazer estágio já no 2º semestre.

É um curso que forma programadores Full Stack, ou seja, profissionais que podem atuar em várias partes de um projeto, desde o Back-end até Front-end e banco de dados.



**CURSO:** Bacharelado em Ciência da Computação

**AUTORIZADO:** Portaria SERES nº 359, de 05/09/2023

70 Vagas – das 10h às 16h no 1º ano

O curso de CCO tem duração de 4 anos, e você começa a fazer estágio no 2º ano.

É um curso que forma cientistas da computação, ou seja, profissionais que podem criar desde ferramentas simples, como um aplicativo financeiro para lançar despesas pessoais, até programas complexos de gerenciamento de produção ou de processamento de informações. Normalmente atuam como cientistas de dados.



# E DISCIPLINAS? SÃO DIFERENTES?

As disciplinas de 1º semestre são iguais para todos os cursos, sendo elas:

- **Algoritmos**
- **Banco de Dados**
- **Arquitetura Computacional**
- **Tecnologia da Informação**
- **Introdução a Sistemas Operacionais**
- **Pesquisa e Inovação**
- **Desenvolvimento Socioemocional**

A partir do 2º semestre, cada curso vai seguindo um caminho diferente. Desde o mais básico ao mais avançado nível de diferença.

Vale lembrar que, Pesquisa e Inovação e Desenvolvimento Socioemocional são disciplinas que acompanham o aluno em todos os cursos e em todos os semestres.



Mesmo que você já tenha conhecimento, aqui na **SPTech** não eliminamos matérias da grade.



Curso que forma programadores Full Stack, podendo atuar desde o Back-end até Front-end e banco de dados.

- **1º SEMESTRE** -> Mensalidade de R\$ 0,00 – Bolsa Desconto de 100%  
10h00 às 16h00 -> Aqui você só estuda
- **2º e 3º SEMESTRE** -> Mensalidade de R\$ 1.808,00 – Bolsa Desconto de 33,3%  
16h30 às 20h30 -> Aqui você trabalha (estágio) e estuda. O valor médio da bolsa estágio varia entre R\$ 2.000,00 a R\$ 2.200,00
- **4º e 5º SEMESTRE** -> Mensalidade de R\$ 1.808,00 – Bolsa Desconto de 33,3%  
19h00 às 22h00 -> Aqui você trabalha (com chance de efetivação) e estuda. O valor médio da bolsa estágio varia entre R\$ 2.000,00 a R\$ 2.200,00

**Algumas das matérias que você terá nesse curso:** Linguagem de Programação, Programação WEB, Engenharia de Software, Computação e Sistemas Distribuídos em Nuvem, Programação de APP, IA Aplicada a Negócio e muito mais.





Curso que forma cientistas de dados, além de abranger desde o desenvolvimento de algoritmos e estruturas de dados até a criação de sistemas complexos e a resolução de problemas computacionais.

- **1º ANO** -> Mensalidade de R\$ 0,00 – Bolsa Desconto de 100%  
10h00 às 16h00 -> Aqui você só estuda
- **2º ANO** -> Mensalidade de R\$ 2.468,00 – Bolsa Desconto de 50%  
16h30 às 20h30 -> Aqui você trabalha (estágio) e estuda. O valor médio da bolsa estágio varia entre R\$ 2.000,00 a R\$ 2.500,00
- **3º ANO** -> Mensalidade de R\$ 2.468,00 – Bolsa Desconto de 50%  
18h30 às 21h30 -> Aqui você trabalha (com chance de efetivação) e estuda. O valor médio da bolsa estágio varia entre R\$ 2.000,00 a R\$ 2.500,00
- **4º ANO** -> Mensalidade de R\$ 2.468,00 – Bolsa Desconto de 50%  
19h00 às 22h00 -> Aqui você trabalha (com chance de efetivação) e estuda. O valor médio da bolsa estágio varia entre R\$ 4.000,00 a R\$ 5.000,00

**Algumas das matérias que você terá nesse curso:** Linguagem de Programação, Programação WEB, Análise de Dados, Infraestrutura em Nuvem, Linguagem Natural Aplicada, Aprendizado de Máquina, Inteligência Artificial e muito mais.







**SE INSCREVA NO PROCESSO SELETIVO DA  
SPTech E BOA SORTE!**

 [Inscrições para o Processo Seletivo](#)



**Para mais informações, acesse os arquivos presentes no site da SPTech:**

[Grupo de Whatsapp](#)

[Edital 2026/2](#)

[FAQ SPTech](#)

[ProUni](#)