



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DIGITAIS

CENTRO DE CIÊNCIA DE DADOS (C<sup>2</sup>D)

#### PROGRAMA DE BOLSAS ITAÚ

#### Edital 2º Semestre de 2025

#### 1. OBJETIVOS

Este edital tem como objetivo estabelecer as normas que regem o processo seletivo de bolsistas de Iniciação Científica (IC) submetidos ao Programa de Bolsas Itaú (PBI), destinado ao Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais (PCS), ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) da Escola Politécnica da USP, ao Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação do IME-USP (PPGCC) e ao Programa de Pós-graduação em Sistemas de Informação (PPgSI) da EACH-USP. O PBI é vinculado ao Centro de Ciência de Dados (C²D) e tem como intuito alavancar o desenvolvimento de pesquisas de ponta em Ciência de Dados e Inteligência Artificial nos níveis de Graduação e de Pós-Graduação, contribuindo com a capacitação de recursos humanos nestas áreas e fomentando o ecossistema em ciência de dados no país.

#### 2. A QUEM SE DESTINA

Poderão participar do processo seletivo de Bolsas de IC do PBI **discentes de graduação da USP**, em fase de Iniciação Científica (IC) e orientadas/os por docentes do PCS, PPGEE, PPGCC e PPgSI.

# 3. VALOR E DURAÇÃO DA BOLSA

Para o presente edital, o PBI oferece bolsa de duração máxima de 12 meses, com avaliação continuada e com possibilidade de renovação caso seja solicitada a extensão do projeto. A manutenção e a possível renovação da bolsa está atrelada à apresentação de rendimento adequado mediante avaliação de relatórios parciais e final, referentes ao período que versa o presente edital.

- 3.1. **Bolsa de Iniciação Científica (IC)**, oferecidas por um período de 12 meses ou até a conclusão do curso, o que for menor, com valor mensal líquido variável de acordo com o ano de curso do bolsista:
  - a) R\$1.100,00 (mil e cem reais) para alunos do 1º ano;
  - b) R\$1.500,00 (mil e quinhentos reais) para alunos do 2º ano;
  - c) R\$1.800,00 (mil e oitocentos reais) para alunos do 3º ano;





DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DIGITAIS

CENTRO DE CIÊNCIA DE DADOS (C<sup>2</sup>D)

- d) R\$2.100,00 (dois mil e cem reais) para alunos do 4º ano;
- e) R\$2.500,00 (dois mil e quinhentos reais) para alunos do 5º ano.
- 3.2. As bolsas do PBI são destinadas a bolsistas em regime de **dedicação exclusiva e integral** aos estudos e à pesquisa, não sendo permitido o acúmulo do benefício com outra atividade remunerada ou bolsa de pesquisa, com exceção das bolsas de caráter de auxílio social. Para usufruir da bolsa a/o beneficiária/o deve, obrigatoriamente, exercer suas atividades nas dependências da USP e, preferencialmente, no C<sup>2</sup>D.
- 3.3. Bolsistas de IC deverão dedicar ao menos 15h semanais ao seu projeto de pesquisa.

#### 4. ÁREAS DE INTERESSE E QUANTIDADE DE BOLSAS

- 4.1. São oferecidas neste edital **5 (cinco) bolsas** de IC.
- 4.2. **Três** bolsas serão determinadas para um projeto de pesquisa com o tema em redes neurais para dados tabulares. Detalhes do projeto encontram-se no Anexo IV.
- 4.3. **Duas** bolsa serão determinadas para um projeto de pesquisa em compressão de grandes modelos de linguagem (*Large Language Model* LLM). Detalhes do projeto encontram-se no Anexo IV.

#### 5. CRITÉRIOS PARA ANÁLISE

Somente serão analisadas candidaturas que atendam aos seguintes requisitos:

- 5.1. Apresentarem documentação completa conforme especificado no item 7.
- 5.2. Enviarem inscrição conforme ANEXO I.

## 6. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO

As candidaturas serão avaliadas por um processo de avaliação conduzido e aprovado de forma colegiada pelos Comitês de Acompanhamento e Executivo do C<sup>2</sup>D, compostos por professores da Escola Politécnica da USP e pesquisadores do patrocinador do PBI, de acordo com o fluxo apresentado no ANEXO III deste edital.

6.1. A avaliação das candidaturas será feita pelo curriculum Lattes, histórico escolar e acadêmico da/o candidata/o e eventual entrevista, conforme especificado no ANEXO III.





DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DIGITAIS

CENTRO DE CIÊNCIA DE DADOS (C<sup>2</sup>D)

## 7. INSCRIÇÕES E RESULTADOS

- 7.1. O edital de bolsas para ingresso no 2º Semestre de 2025 deve obedecer aos prazos descritos no ANEXO III.
- 7.2. A inscrição para bolsa PBI deverá ser submetida no formato especificado no item a seguir e no Anexo I, em arquivo PDF único para o e-mail c2d@usp.br com o assunto IC-PBI <NOME DA/O CANDIDATA/O>. O e-mail deve ser enviado com cópia para o Prof. Artur Jordao Lima Correia (arturjordao@usp.br).
- 7.3. Devem acompanhar a submissão os seguintes documentos em um **único arquivo** em formato PDF, na **seguinte ordem**:
  - a) Formulário de inscrição preenchido (ver ANEXO I);
  - b) Histórico escolar completo emitido pelo Sistema JupiterWeb/USP;
  - c) Curriculum Lattes atualizado.
- 7.4. Apenas as inscrições homologadas serão comunicadas no site <a href="http://c2d.poli.usp.br/">http://c2d.poli.usp.br/</a> até as 23h00 do dia previsto para a divulgação, descrito no ANEXO III.

## 8. OBRIGAÇÕES

Bolsistas, pesquisadores e professores dos projetos de pesquisa apoiados pelo PBI deverão atender às seguintes obrigações:

- 8.1. Desenvolver integralmente o projeto, dentro do período de duração da bolsa de pesquisa, executando todas as etapas estabelecidas no cronograma proposto no projeto de pesquisa.
- 8.2. Desenvolver seus trabalhos nas dependências do C<sup>2</sup>D, durante todo o período de duração da bolsa de pesquisa e com dedicação conforme especificada em suas bolsas (item 3).
- 8.3. Entregar, **trimestralmente**, um relatório compacto (conforme modelo do ANEXO II) descrevendo as atividades executadas no período, de acordo com o cronograma de atividades proposto, incluindo avaliações do/a orientador/a sobre o andamento do projeto.





DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DIGITAIS

CENTRO DE CIÊNCIA DE DADOS (C<sup>2</sup>D)

- centro de ciência de dados
- 8.4. Bolsista e orientador/a deverão realizar reuniões de acompanhamento (não necessariamente presencial) com o grupo de especialistas do patrocinador do PBI que acompanham os projetos de pesquisa desenvolvidos no C²D.
- 8.5. Bolsista e orientador/a deverão participar de seminários e workshops de pesquisa promovidos pelo C<sup>2</sup>D no âmbito do PBI e destinados a compartilhar os desenvolvimentos com a comunidade científica.
- 8.6. Em todas as publicações vinculadas às atividades de pesquisa apoiadas no âmbito do PBI deverá constar uma referência ao patrocinador com a seguinte expressão: "Este trabalho foi realizado com o apoio do Itaú Unibanco S.A., por meio do Programa de Bolsas Itaú (PBI), vinculado ao Centro de Ciência de Dados da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo" (ou expressão equivalente em língua inglesa ou na língua de redação do texto).

## 9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Os casos omissos serão resolvidos pelos Comitês de Acompanhamento e Executivo do C<sup>2</sup>D.





DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DIGITAIS CENTRO DE CIÊNCIA DE DADOS (C<sup>2</sup>D)

## ANEXO I - Submissão da Proposta para Bolsa PBI

FORMULÁRIO DE SUBMISSÃO DE CANDIDATURA - A inscrição deve conter a tabela abaixo preenchida:

Modalidade de bolsa:	Iniciação Científica (IC)
Nome da/o Aluna/o:	
Depto e Unidade da/o Aluna/o:	
Ano de Ingresso na USP:	
Data de conclusão prevista da graduação:	
E-mail da/o Aluna/o:	
Link para o CV Lattes da/o candidata/o:	





DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DIGITAIS CENTRO DE CIÊNCIA DE DADOS ( $C^2D$ )

## **ANEXO II - Modelo para Relatórios**

Dados da Bolsa		
Tipo de Bolsa: ( ) IC ( ) PqEP ( ) ME		
Nome do/a Orientador/a:		
Nome do Projeto:		
Período da Bolsa: / / a / /		
Relatório: ( ) Final ( ) Parcial		
Período do Relatório: / / a / /		
Descrição das Atividades de Pesquisa do Projeto		
1. Descrição das atividades acadêmicas:		
2. Descrição das atividades planejadas para o relatório (repetir do relatório anterior):		
3. Descrição das atividades de pesquisa realizadas:		
4. Descrição das próximas atividades:		
Houve alteração significativa no tema ou prazo: ( ) Sim ( ) Não Justifique em caso positivo:		
Apreciação Circunstanciada do/a Orientador/a sobre as Atividades da/o Bolsista		
Etapa cumprida no relatório: ( ) Ótimo ( ) Bom ( ) Regular ( ) Fraco		
Programação para a próxima etapa: ( ) Ótimo ( ) Bom ( ) Regular ( ) Fraco		
Resultados em relação às expectativas iniciais: ( ) Acima ( ) Dentro ( ) Abaixo ( ) Muito abaixo		
Previsão de conclusão no prazo: ( ) Sim ( ) Não Justifique em caso negativo:		





# DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DIGITAIS CENTRO DE CIÊNCIA DE DADOS ( $C^2D$ )

Apreciação do/a orientador/a:	
Protocolo	
Data:	
Nome Completo da/o Bolsista:	





DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DIGITAIS

CENTRO DE CIÊNCIA DE DADOS (C<sup>2</sup>D)

#### **ANEXO III**

## A. FLUXO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DO PBI

O processo de seleção é conduzido e aprovado de forma colegiada pelos Comitês de Acompanhamento e Executivo do C<sup>2</sup>D, compostos por professores da Escola Politécnica da USP e pesquisadores do patrocinador do PBI. O processo de seleção seguirá o seguinte fluxo:

- a) Inscrição das propostas: 24/10/2025 a 27/10/2025
- b) Divulgação das inscrições homologadas: 28/10/2025
- c) Entrevistas com os pré-selecionados para seleção final: 29/10/2025 a 31/10/2025
- d) Divulgação no site http://c2d.poli.usp.br/ das/os aprovadas/os: 03/11/2025

## B. ITENS DO FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO

Requisitos desejáveis para a(ao) candidata(o):

- a) Ter bom rendimento escolar e conhecimentos de programação;
- b) Ter conhecimento da língua inglesa em nível de leitura e escrita:
- c) Ter familiaridade com a linguagem Python e com as ferramentas PyTorch e Scikit-learn será considerado um diferencial

Os itens de avaliação são:

- d) Histórico Escolar da/o candidata/o;
- e) Histórico Acadêmico da/o candidata/o (a ser comprovado via Curriculum Lattes), incluindo participação em projetos de pesquisa, bolsas anteriores, publicações científicas, premiações, habilidades e competências;
- f) Outros itens que componham a descrição das atividades acadêmicas, científicas e profissionais desenvolvidas pela/o candidata/o;
- **g)** Resultado de entrevista, caso seja selecionada/o para tal.



< C<sup>2</sup>d

centro de ciência de > dadece dadece >

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DIGITAIS

CENTRO DE CIÊNCIA DE DADOS (C<sup>2</sup>D)

#### **ANEXO IV**

#### A. Projeto Redes Neurais para Dados Tabulares

Resumo: Este projeto propõe investigar estratégias para avançar o desempenho de redes neurais modernas aplicadas a dados tabulares. A proposta abrange o estudo, avaliação e desenvolvimento de técnicas híbridas que combinam redes neurais com abordagens clássicas de *machine learning*, incluindo métodos de recuperação de dados além do vizinho mais próximo. É importante destacar que o projeto se concentra no estudo e desenvolvimento de novos modelos, e não em particularidades do tratamento de dados.

#### Referencial bibliográfico:

- a) Grinsztajn et al. Why do tree-based models still outperform deep learning on typical tabular data? Neural Information Processing Systems (NeurIPS), 2022.
- b) Hubotter et al. *Efficiently Learning at Test-Time: Active Fine-Tuning of LLMs*. International Conference on Learning Representations (ICLR), 2025.
- c) Liu et al. *TabPFN Unleashed: A Scalable and Effective Solution to Tabular Classification Problems.* International Conference on Machine Learning (ICML), 2025.
- d) Ye et al. Revisiting Nearest Neighbor for Tabular Data: A Deep Tabular Baseline Two Decades Later. International Conference on Learning Representations (ICLR), 2025.
- e) Thomas et al. *Retrieval & Fine-Tuning for In-Context Tabular Models*. International Conference on Learning Representations (ICLR), 2024.

#### B. Compressão de Grandes Modelos de Linguagem (Large Language Model – LLM)

Resumo: Grandes modelos de linguagem (Large Language Models – LLMs) têm avançado o aprendizado de máquina em direção ao desempenho de nível humano. Este projeto propõe soluções para reduzir o custo computacional com ênfase em técnicas de compressão de modelos, *low-rank adaptation* (LoRA) e seleção de dados.





DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DIGITAIS

CENTRO DE CIÊNCIA DE DADOS (C<sup>2</sup>D)

#### Referencial bibliográfico:

- a) Tavares et al. *Tiny Titans: Efficient Large Vision, Language and Multimodal Models through Pruning.* Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI), 2025.
- b) Yuan et al. *Instance-dependent Early Stopping*. International Conference on Learning Representations (ICLR), 2025.
- c) Qui et al. *InfoBatch: Lossless Training Speed Up by Unbiased Dynamic Data Pruning*. International Conference on Learning Representations (ICLR), 2024.