



# Pontifícia Universidade Católica de São Paulo

## Programa de Estudos Pós-Graduados em Tecnologias da Inteligência e Design Digital

### EDITAL INTERNO PARA CREDENCIAMENTO DE DOCENTES

O Coordenador do Programa de Estudos Pós-graduados em Tecnologias da Inteligência e Design Digital da PUCSP, no uso de suas atribuições e de acordo com o decidido pelo do Colegiado do Programa em 25/09/2020, faz saber que:

Estarão abertas as inscrições para o processo de credenciamento de um docente para o Programa de Estudos Pós-graduados em Tecnologias da Inteligência e Design Digital para a linha de pesquisa Inteligência Artificial e Gestão, disciplinas Fundamentos da Inteligência Artificial, Desenvolvimento de Soluções de Inteligência Artificial para a Gestão, Casos de Aplicação da IA à Gestão e Seminário sobre Inteligência Artificial e Gestão, de acordo com os seguintes critérios:

#### I – DAS INSCRIÇÕES

Art. 1º. As inscrições para o processo de Credenciamento deverão ser feitas, on-line, por meio de requerimento que será disponibilizado na página <https://www.pucsp.br/drh/editais-para-selecao-de-professores> dirigido à Coordenadora do Programa, juntando-se:

- Curriculum Lattes atualizado e comprovado;
- Cópia digital das publicações referidas no Currículo Lattes nos últimos 3 anos
- Cópia autenticada do diploma de Doutorado;
- Cópia dos documentos pessoais (RG e CPF);
- Proposta de trabalho contendo:
  - a) plano de pesquisa que demonstre experiência com pesquisa no âmbito da linha de pesquisa “Inteligência Artificial e Gestão”;
  - b) direcionamentos para as disciplinas Fundamentos da Inteligência Artificial, Desenvolvimento de Soluções de Inteligência Artificial para a Gestão, Casos de Aplicação da IA à Gestão e Seminário sobre Inteligência Artificial e Gestão, conforme consta da área de concentração do programa;



# Pontifícia Universidade Católica de São Paulo

## Programa de Estudos Pós-Graduados em Tecnologias da Inteligência e Design Digital

PUC-SP

c) indicação de áreas temáticas de interesse para desenvolvimento de atividades acadêmicas (ensino, orientação e outras atividades inerentes à função).

### II - REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO DE CANDIDATOS

Art. 2º - Os candidatos deverão cumprir os seguintes requisitos:

1. ter o título de Doutor;
2. ser professor da PUC-SP com, no mínimo, TP-10, no semestre de inscrição para o processo de credenciamento;
3. apresentar produção acadêmica em conformidade com as exigências do Sistema Nacional de Pós-Graduação - SNPG e da área do Programa;
4. ser pesquisador com reconhecimento institucional, tendo comprovação de orientação de, no mínimo, Iniciação Científica ou Trabalho de Conclusão de Curso;
5. possuir trajetória de investigação em conformidade com as áreas de concentração e linhas de pesquisa do Programa ao qual se destina;
6. não participar como Professor Permanente em programa de pós-graduação de outra IES.

### III – DO PROCESSO DE CREDENCIAMENTO

Art. 3º - O processo de seleção para o credenciamento constará de análise da documentação apresentada e entrevista com os candidatos.

Art. 4º - A nota mínima para credenciamento será de 7 (sete) pontos de um total possível de 10 (dez) pontos. O peso atribuído ao currículo será 70% e à entrevista 30%.

Art. 5º - A Banca Examinadora será composta por três professores doutores da PUC-SP, dos quais dois pertencentes ao quadro do Programa de Estudos Pós-Graduados em Tecnologias da Inteligência e Design Digital, sendo um deles vinculados à linha de pesquisa Inteligência Artificial e Gestão, e um externo ao Programa.



# Pontifícia Universidade Católica de São Paulo

## Programa de Estudos Pós-Graduados em Tecnologias da Inteligência e Design Digital

PUC-SP

Art. 6º - O credenciamento não garante aos docentes o exercício de atividades no programa, ficando este condicionado às necessidades acadêmicas e ao disposto nas normas da Universidade.

#### IV – DO CRONOGRAMA DO PROCESSO DE CREDENCIAMENTO

Art. 7º. O Processo de Credenciamento obedecerá às etapas e datas a seguir:

- a) inscrições: de 21 a 30/10/20
- b) horário das inscrições: até às 23:59 de 30/10/2020 (horário de Brasília);
- c) endereço das inscrições: [tidd@pucsp.br](mailto:tidd@pucsp.br) (o requerimento de inscrição preenchido e assinado e a documentação listada no Art. 1º. deste Edital devem ser anexados ao e-mail)
- d) entrevistas: 06/11/20, às 16h00

Art. 8º - O resultado será divulgado em <http://www.pucsp.br/universidade/editais-de-contratacao-e-selecao>

Art. 9º - Não serão divulgadas as razões de não aprovação no credenciamento.

Art. 10 - Os casos omissos serão decididos primeiramente pela Banca Examinadora designada para o processo de credenciamento, podendo esta recorrer à Direção da Faculdade e à Câmara de Pós-Graduação e Pesquisa, em caso de dúvida.

São Paulo, 01 de outubro de 2020.

Profa. Dra. Maria Lucia Santaella Braga,  
Coordenadora do Programa de Estudos Pós-Graduados em  
Tecnologias da Inteligência e Design Digital