

**CHAMADA ESPECÍFICA PARA MINISTRAR DISCIPLINAS DOS CURSOS SUPERIORES DE
BACHARELADO E TECNÓLOGO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
REFERENTE AO EDITAL 03/2025**

A **Faculdade Estadual Piauí Instituto de Tecnologia (Faculdade PIT)**, no exercício de suas atribuições legais e em conformidade com o disposto no Edital 03/2025, torna público a presente Chamada Específica para a seleção de professores cadastrados em seu banco de reserva, com o objetivo de atuar nos cursos superiores de Bacharelado em Inteligência Artificial e Tecnólogo em Inteligência Artificial.

1. OBJETIVOS GERAIS

1.1. A presente Chamada Específica tem como objetivo convocar docentes cadastrados no banco de reserva da Faculdade PIT, constituído conforme as diretrizes estabelecidas no Edital PIT 03/2025, para **atuarem na docência das disciplinas que compõem os cursos citados**, conforme os critérios estabelecidos neste documento.

1.2. Serão convocados até 2 professores para o regime de Tempo Integral (TI 40h), com titulação mínima de Mestrado na área de Computação, até 2 professores bolsistas na área de Segurança, Ética, Empreendedorismo e Inovação e professores horistas nas áreas de Computação e Programação; Inteligência Artificial e Machine Learning; e Matemática e Estatística Aplicadas à IA, conforme a demanda de carga horária restante de cada disciplina e a disponibilidade dos docentes previamente convocados.

2. REQUISITOS PARA CONVOCAÇÃO

2.1. Estar devidamente cadastrado no banco de reserva da Faculdade PIT, conforme Edital PIT 03/2025, na área correspondente à disciplina a ser ministrada.

2.2. Ter formação acadêmica e experiência profissional compatíveis com a área de conhecimento da disciplina.

2.3. Ter disponibilidade para ministrar aulas nos turnos definidos pela direção acadêmica, de acordo com a carga horária de cada disciplina.

2.4. Possuir habilidades pedagógicas e domínio técnico sobre os conteúdos a serem trabalhados.

2.5. Os candidatos cadastrados no banco de reserva que tiverem interesse em participar desta chamada deverão confirmar sua disponibilidade e interesse até o dia 16 de Julho de 2025, por meio do formulário eletrônico disponível em: <https://forms.gle/q2GcaRJkvRVPxvkl8>.

2.6. Os profissionais listados no Anexo I estão automaticamente habilitados a participar desta chamada, desde que confirmem interesse de acordo com o item 2.5. Os candidatos habilitados que não confirmarem interesse dentro do prazo e na forma mencionada no item 2.5 serão desclassificados da chamada.

3. ESTRUTURA CURRICULAR E CARGA HORÁRIA

3.1. O curso "**Bacharelado em Inteligência Artificial**" abordará as seguintes disciplinas e carga horária no seu 1º Semestre Letivo com previsão de início das aulas em Agosto de 2025:

Bacharelado em Inteligência Artificial - 1º Semestre	
Disciplina	Carga Horária
Algoritmos e Programação	120h
Fundamentos da I.A.	80h
Matemática Discreta	80h
Empreendedorismo	60h
Metodologias Ágeis e Cultura de Projetos em I.A.	60h

3.2. O curso "**CST em Inteligência Artificial**" abordará as seguintes disciplinas e carga horária no seu 1º Semestre Letivo com previsão de início das aulas em Agosto de 2025:

CST em Inteligência Artificial - 1º Semestre	
Disciplina	Carga Horária
Algoritmos, Estrutura de Dados e Programação	120h
Introdução à I.A. e Ciência de Dados	60h
Matemática Aplicada à I.A.	60h

CST em Inteligência Artificial - 1º Semestre	
Probabilidade e Estatísticas para I.A.	60h
Empreendedorismo	60h
Metodologias Ágeis e Cultura de Projetos em I.A.	60h

4. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

4.1. Análise de Currículo

4.1.1. Será realizada pela comissão organizadora do processo seletivo para verificar o atendimento aos requisitos do edital.

4.1.2. A análise curricular terá caráter classificatório e eliminatório, considerando os seguintes critérios:

4.1.2.1. Formação acadêmica alinhada com os objetivos do curso;

4.1.2.2. Experiência profissional na área pleiteada.

4.2. Entrevista: Os candidatos selecionados na análise de currículo serão convocados para uma entrevista online, a ser realizada entre os dias 17 a 21 de julho de 2025, com caráter classificatório considerando habilidades pedagógicas e didáticas. Os dias e horários de cada entrevista serão publicados em até um dia útil após a confirmação de disponibilidade e interesse dos candidatos.

4.3. Quantidade de Candidatos Selecionados

4.3.1. A carga horária será distribuída de acordo com a disponibilidade dos docentes convocados e poderá ser fracionada entre dois ou mais professores, quando necessário.

4.3.2. Os candidatos selecionados deverão confirmar sua aceitação no prazo de 1 dia útil após a convocação. O não retorno no prazo será considerado desistência da vaga por parte do candidato.

5. DA REMUNERAÇÃO

5.1. Os profissionais selecionados serão remunerados conforme os critérios de enquadramento previstos no Plano de Carreira Docente da Faculdade PIT, de acordo com o regime de contratação (TI 40h , horista ou bolsista), titulação e carga horária atribuída.

5.2. Valores de referência:

5.2.1. Remuneração Professor TI 40h: R\$ 8.693,66

5.2.2. Valor da hora-aula (professor horista): R\$ 48,00

5.2.3. Os valores de bolsas por categoria (professor bolsista), são:

5.2.3.1. Professor Formador I (Doutor): R\$ 2.000,00 reais;

5.2.3.2. Professor Formador II (Mestre): R\$ 1.500,00 reais;

5.2.3.3. Professor Formador III (Especialista): R\$ 1.200,00 reais

5.2.4. O quantitativo de bolsas concedidas será definido considerando a disponibilidade dos candidatos selecionados, bem como a carga horária a ser ministrada.

6. CRITÉRIOS DE DESEMPATE

6.1. Em caso de empate no processo de classificação, serão adotados, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate:

6.1.1. Maior tempo de experiência comprovada em docência na área da disciplina;

6.1.2. Maior tempo de experiência profissional na área correlata;

6.1.3. Maior titulação acadêmica;

6.1.4. Maior idade, conforme disposto no Artigo 27, Parágrafo Único, da Lei nº 10.741/2003 (Estatuto do Idoso).

6.2. A aplicação dos critérios seguirá a ordem estabelecida acima, de modo a garantir a transparência e a imparcialidade do processo seletivo.

7. RESULTADO E CONVOCAÇÃO

7.1. O resultado preliminar será divulgado no site oficial da Faculdade PIT (www.faculdadepit.com) no dia 22 de julho de 2025.

7.2. Os candidatos selecionados serão formalmente convocados por telefone e/ou e-mail e deverão confirmar o aceite da vaga em até um dia útil.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1.** A participação nesta chamada não garante a convocação para outras atividades ou cursos do PIT.
- 8.2.** A Faculdade PIT reserva-se o direito de revisar, suspender ou cancelar a presente chamada a qualquer tempo, por interesse institucional devidamente justificado.
- 8.3.** A presente chamada específica segue todas as disposições contidas no Edital Faculdade PIT 01/2025.
- 8.4.** Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Acadêmica da Faculdade PIT.

Teresina, 15 de Julho de 2025.



Cristiano Vargas dos Santos

Diretor-Presidente

Piauí Instituto de Tecnologia

ANEXO I

LISTA DE PROFISSIONAIS

Abaixo, segue a lista de profissionais cadastrados no banco de reserva do PIT e que estão aptos a participar desta Chamada por ordem de inscrição do edital:

Professores que escolheram a categoria Tempo Integral (T.I) aptos para essa chamada
Joselito Mendes de Sousa Junior
Marcos Antonio de Sousa Frazão
Yldenilson Torres Almeida
Helton Gírio Matos

Professores que escolheram a categoria Horista aptos para essa chamada		
Nome Do Profissional	Área De Atuação	Disciplinas Aptas
Joselito Mendes de Sousa Junior	Computação e Programação; Inteligência Artificial e Machine Learning,	Algoritmos e Programação; Algoritmos, Estrutura de Dados e Programação; Fundamentos da I.A.; Introdução à I.A. e Ciência de Dados.
Yldenilson Torres Almeida	Matemática e Estatísticas Aplicadas à I.A.	Matemática Discreta; Matemática Aplicada à I.A.; Probabilidade e Estatísticas para I.A.
João Vagner de Alencar Sampaio	Computação e Programação	Algoritmos e Programação; Algoritmos, Estrutura de Dados e Programação.
Maria Hellem Teixeira Abreu	Computação e Programação; Matemática e Estatísticas Aplicadas à I.A.; Inteligência Artificial e Machine Learning; Segurança, Ética, Empreendedorismo e Inovação.	Algoritmos e Programação; Algoritmos, Estrutura de Dados e Programação; Matemática Discreta; Matemática Aplicada à I.A.; Probabilidade e Estatísticas para I.A. Fundamentos da I.A.; Introdução à I.A. e Ciência de Dados; Empreendedorismo; Metodologias

Professores que escolheram a categoria Horista aptos para essa chamada		
		Ágeis e Cultura de Projetos em I.A.
Aline Raquel Assunção Nunes	Matemática e Estatísticas Aplicadas à I.A.	Matemática Discreta; Matemática Aplicada à I.A.; Probabilidade e Estatísticas para I.A.
Keliny Martins de Melo Sousa Soares	Matemática e Estatísticas Aplicadas à I.A.	Matemática Discreta; Matemática Aplicada à I.A.; Probabilidade e Estatísticas para I.A.
Vinicius Silva Gonçalves	Computação e Programação; Matemática e Estatísticas Aplicadas à I.A.; Segurança, Ética, Empreendedorismo e Inovação	Algoritmos e Programação; Algoritmos, Estrutura de Dados e Programação; Matemática Discreta; Matemática Aplicada à I.A.; Probabilidade e Estatísticas para I.A.; Empreendedorismo; Metodologias Ágeis e Cultura de Projetos em I.A.
João Victor Lopes de Loiola	Computação e Programação; Matemática e Estatísticas Aplicadas à I.A.;	Algoritmos e Programação; Algoritmos, Estrutura de Dados e Programação; Matemática Discreta; Matemática Aplicada à I.A.; Probabilidade e Estatísticas para I.A.
Leonardo de Sousa Paiva	Matemática e Estatísticas Aplicadas à I.A.;	Matemática Discreta; Matemática Aplicada à I.A.; Probabilidade e Estatísticas para I.A.
Alysson Ramirez de Freitas Santos	Computação e Programação; Inteligência Artificial e Machine Learning; Segurança, Ética, Empreendedorismo e Inovação	Algoritmos e Programação; Algoritmos, Estrutura de Dados e Programação; Fundamentos da I.A.; Introdução à I.A. e Ciência de Dados; Empreendedorismo; Metodologias Ágeis e Cultura de Projetos em I.A.
Lucas Marques de Sousa Silva	Computação e Programação; Inteligência Artificial e Machine Learning; Segurança, Ética, Empreendedorismo e Inovação.	Algoritmos e Programação; Algoritmos, Estrutura de Dados e Programação; Fundamentos da I.A.; Introdução à I.A. e Ciência de Dados; Empreendedorismo; Metodologias Ágeis e Cultura de Projetos em I.A.
Maura Géssica Rodrigues da	Computação e	Algoritmos e Programação;

Professores que escolheram a categoria Horista aptos para essa chamada		
Rocha	Programação; Inteligência Artificial e Machine Learning.	Algoritmos, Estrutura de Dados e Programação; Fundamentos da I.A. Introdução à I.A. e Ciência de Dados
Osvaldo José de Mesquita Neto	Matemática e Estatísticas Aplicadas à I.A.;	Matemática Discreta; Matemática Aplicada à I.A.; Probabilidade e Estatísticas para I.A.
Lucas Marques de Oliveira	Computação e Programação; Inteligência Artificial e Machine Learning	Algoritmos e Programação; Algoritmos, Estrutura de Dados e Programação; Fundamentos da I.A. Introdução à I.A. e Ciência de Dados

Professores que escolheram a categoria Bolsista aptos para essa chamada		
Nome Do Profissional	Área De Atuação	Disciplinas Aptas
Maria Hellem Teixeira Abreu	Segurança, Ética, Empreendedorismo e Inovação.	Empreendedorismo; Metodologias Ágeis e Cultura de Projetos em I.A.
Vinicius Silva Gonçalves	Segurança, Ética, Empreendedorismo e Inovação	Empreendedorismo; Metodologias Ágeis e Cultura de Projetos em I.A.
Alysson Ramirez de Freitas Santos	Segurança, Ética, Empreendedorismo e Inovação	Empreendedorismo; Metodologias Ágeis e Cultura de Projetos em I.A.
Lucas Marques de Sousa Silva	Segurança, Ética, Empreendedorismo e Inovação.	Empreendedorismo; Metodologias Ágeis e Cultura de Projetos em I.A.
Heygler de Paula	Segurança, Ética, Empreendedorismo e Inovação	Empreendedorismo; Metodologias Ágeis e Cultura de Projetos em I.A.