

**CHAMADA ESPECÍFICA PARA MINISTRAR CURSO DE ANALISTA PROMPT DE I.A.  
REFERENTE AO EDITAL PIT 01/2025**

O **Piauí Instituto de Tecnologia (PIT)**, no exercício de suas atribuições legais e em conformidade com o disposto no Edital PIT 01/2025, torna público o **Chamamento Específico** para a seleção de professores e tutores cadastrados em seu banco de reserva, com o objetivo de atuar no curso "**Analista Prompt de Inteligência Artificial**". O curso será realizado no período de **17 a 21 de fevereiro de 2025**, com oferta de duas turmas: uma no turno matutino e outra no turno noturno, totalizando 20 horas de carga horária por turma.

**1. OBJETIVOS GERAIS**

**1.1.** A presente Chamada Específica tem como objetivo convocar profissionais cadastrados no banco de reserva do PIT, constituído conforme as diretrizes estabelecidas no Edital PIT 01/2025, para atuarem como **Professores Formadores II no curso "Analista Prompt de I.A."**, conforme as especificações e critérios estabelecidos nesta chamada.

**1.2.** Nos termos do referido edital, os candidatos homologados para categoria de Professor Formador II comprovaram possuir título de Mestre e experiência de no mínimo 1 (um) ano no magistério superior ou em atividades correlatas.

**2. REQUISITOS PARA CONVOCAÇÃO**

**2.1.** Estar devidamente cadastrado no banco de reserva do PIT, conforme Edital PIT 01/2025, na área de Inteligência Artificial e Ciência de Dados ou em área correlata.

**2.2.** Ter comprovado formação acadêmica e experiência profissional na área de **Inteligência Artificial, Ciência de Dados ou Tecnologias Digitais**.

**2.3.** Ter disponibilidade para ministrar aulas nos turnos da **manhã** (8h às 12h) e/ou **noite** (18h às 22h) no período de **17 a 21 de fevereiro de 2025**.

**2.4.** Possuir habilidades pedagógicas e técnicas para o desenvolvimento do conteúdo programático do curso.

**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 14 de fevereiro

de 2025, por meio do formulário eletrônico disponível em: <https://forms.gle/RhVe7XN2pL6xPh37A>.

**2.6.** Os profissionais listados no Anexo I estão automaticamente habilitados a participar desta chamada, desde que confirmem interesse e disponibilidade em até 02 (duas) horas de antecedência do horário de sua entrevista.

### **3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO CURSO**

**3.1.** O curso "**Analista Prompt de I.A.**" abordará os seguintes tópicos:

- Introdução aos Modelos de Linguagem de IA e Engenharia de Prompts;
- Técnicas para Criar Prompts Eficazes;
- Engenharia de Prompts;
- Restrição de Respostas a um Corpus Documental;
- Tradução de Linguagem e Criação de Slides;
- Geração de Dados e Imagens Synthetic;
- Refinamento Iterativo de Prompts;
- Ética e Boas Práticas em Engenharia de Prompts;
- Aplicação de Engenharia de Prompts em Cenários Reais;
- Apresentação de Trabalho.

### **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.** Experiência profissional na área de Inteligência Artificial e Ciência de Dados;

**4.1.2.2.** Habilidades pedagógicas e didáticas;

**4.1.2.3.** Alinhamento com os objetivos do curso.

**4.2. Entrevista:** Os candidatos pré-selecionados serão convocados para uma entrevista online, a ser realizada nos dias 14 e 15 de fevereiro de 2025. Os horários estão previstos no Anexo I deste edital.

## 5. DA REMUNERAÇÃO

- 5.1. Os profissionais selecionados são enquadrados na categoria de Professores Formadores II. Para este curso, será concedida apenas uma bolsa por profissional, independentemente da categoria, considerando que a carga horária total do curso é de 20 horas.
- 5.2. Considerando que a presente chamada é voltada exclusivamente para a convocação de Professores Formadores II, o profissional selecionado receberá 01 (uma) bolsa no valor de R\$ 1.500,00 (um mil e quinhentos reais).
- 5.3. O pagamento das bolsas será realizado por meio de repasses institucionais, em caráter temporário, não gerando qualquer tipo de vínculo empregatício entre o PIT e o bolsista.

## 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 de Inteligência Artificial;
  - 6.1.2. Maior tempo de experiência profissional comprovada na área de Inteligência Artificial ou em áreas correlatas;
  - 6.1.3. 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 do PIT ([www.pit.pi.gov.br](http://www.pit.pi.gov.br)) no dia 15 de fevereiro de 2025.
- 7.2. Os candidatos selecionados serão formalmente convocados por telefone e/ou e-mail e deverão confirmar o aceite da vaga até o dia **15 de fevereiro de 2025**.

## 8. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1. A participação nesta chamada não garante a convocação para outras atividades ou cursos do PIT.
- 8.2. Os casos omissos serão resolvidos pela comissão organizadora do processo seletivo.

Teresina, 13 de fevereiro 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:

<b>Nome Do Profissional</b>	<b>Área De Atuação</b>	<b>Horário da Entrevista</b>
Joselito Mendes de Sousa Junior	Inteligência Artificial e Ciência de Dados	14h - 14h15
Felipe Moura Oliveira	Inteligência Artificial e Ciência de Dados	14h20 - 14h35
Reginaldo Rodrigues das Graças	Inteligência Artificial e Ciência de Dados	14h40 - 14h55
Marina dos Reis Barros	Inteligência Artificial e Ciência de Dados	15h - 15h15
Carlos Alberto Sousa Silveira	Inteligência Artificial e Ciência de Dados	15h20 - 15h35
Nathan Franklin Saraiva de Sousa	Inteligência Artificial e Ciência de Dados	15h40 - 15h55
Sahra Karolina Gomes e Silva	Inteligência Artificial e Ciência de Dados	16h - 16h15

## ANEXO II

### INSTRUÇÕES PARA ENTREVISTA

As entrevistas serão realizadas por meio da plataforma Google Meet, de forma virtual.

O candidato deverá acessar a sala de entrevista **exclusivamente no horário agendado para a sua participação**, a fim de preservar a organização do processo e não interferir no momento de outros candidatos.

Será admitida uma tolerância máxima de atraso de **5 (cinco) minutos** em relação ao horário agendado. Caso o candidato não ingresse na sala dentro desse prazo, sua participação poderá ser desconsiderada, conforme critérios estabelecidos pela comissão organizadora.

#### **Entrevista PIT**

Sexta-feira, 14 de fevereiro · 2:00 até 6:00pm

Fuso horário: America/São Paulo

Link da videochamada: <https://meet.google.com/tfx-jffc-fjs>