

**CHAMADA ESPECÍFICA PARA MINISTRAR CURSO DE INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO EM
PYTHON
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 a **Chamada Específica** para a seleção de professores cadastrados em seu banco de reserva, com o objetivo de atuar no curso "**Introdução à Programação em Python**", com carga horária de 60h. O curso será realizado no período de **09 a 30 de Abril de 2025 (sem aulas nos dias 17, 18 e 21 devido feriado)**, com oferta de duas turmas:

- Turma Diurna: Horário a definir conforme demanda (8h às 12h ou 14h às 18h)
- Turma Noturna: 18h às 22h

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 "**Introdução à Programação em Python**", 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 Desenvolvimento de Jogos Digitais, Softwares e Sistemas Inteligentes; ou Inteligência Artificial e Ciência de Dados.

2.2. Ter comprovado formação acadêmica e experiência profissional na área de **Desenvolvimento de Jogos Digitais, Softwares e Sistemas Inteligentes; ou Inteligência Artificial, Ciência de Dados.**

2.3. Ter disponibilidade para ministrar aulas no período de **09 a 30 de abril de 2025** em um ou mais dos seguintes turnos:

- **Manhã:** 8h às 12h;
- **Tarde:** 14h às 18h;
- **Noite:** 18h às 22h.

2.4. Os candidatos cadastrados no banco de reserva que tiverem interesse em participar desta chamada deverão confirmar sua disponibilidade e interesse até o dia 04 de abril de 2025, por meio do formulário eletrônico disponível em: <https://forms.gle/17f8ockMfKdJqgEG7>

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

2.6. Os profissionais listados no Anexo I estão automaticamente habilitados a participar desta chamada, desde que confirmem interesse e disponibilidade, conforme item 2.4.

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO CURSO

3.1. O curso "**Introdução à Programação em Python**" abordará os seguintes tópicos:

- Introdução a Programação e Python;
- Tipos de Dados e Variáveis;
- Estruturas de Controle de Fluxo;
- Listas e Dicionários;
- Funções e Módulos;
- 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 Desenvolvimento de Jogos Digitais, Softwares e Sistemas Inteligentes; ou Inteligência Artificial, 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 no dia 07 de abril de 2025. Os horários das entrevistas serão enviados para cada candidato, conforme dados informados no formulário do item 2.4.

5. DA REMUNERAÇÃO

5.1. Os profissionais selecionados são enquadrados na categoria de Professores Formadores II. Para este curso, serão concedidas 1 (uma) bolsa no valor de R\$ 1.500,00 (um mil e quinhentos reais) para cada 30h ministradas, independentemente da categoria, considerando que a carga horária total do curso é de 60 horas.

5.2. O pagamento das bolsas será realizado por meio de repasse financeiro, 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 nas áreas solicitadas;

6.1.2. Maior tempo de experiência profissional comprovada nas áreas solicitadas;

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) no dia 07 de abril de 2025.

- 7.2.** Os candidatos selecionados serão formalmente convocados por telefone ou e-mail e deverão confirmar o aceite da vaga até o dia **08 de abril de 2025 às 12h**, sob pena de desclassificação.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1.** A participação nesta chamada não garante a convocação para outras atividades ou cursos do PIT.
- 8.2.** Em caso de dúvidas, o candidato deverá entrar em contato pelo e-mail: pit.adm@pitpiaui.com.
- 8.3.** Os casos omissos serão resolvidos pela comissão organizadora do processo seletivo.

Teresina, 01 de abril 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:

Nome Do Profissional	Área De Atuação
Carlos Alberto Sousa Silveira	Desenvolvimento de Jogos Digitais, Softwares e Sistemas Inteligentes; Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Danielle Sampaio Monteiro	Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Douglas Lopes de Sousa Mendes	Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Evandro José dos Santos Diniz	Desenvolvimento de Jogos Digitais, Softwares e Sistemas Inteligentes; Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Felipe Moura Oliveira	Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Joselito Mendes de Sousa Junior	Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Marcos Antonio de Sousa Frazão	Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Maria Eva Clemência Fonseca de Castro Silva	Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Marina dos Reis Barros	Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Nathan Franklin Saraiva de Sousa	Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Nayara Figueiredo de Negreiros	Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Pedro Alexandre Cabral de Oliveira	Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Reginaldo Rodrigues das Graças	Desenvolvimento de Jogos Digitais, Softwares e Sistemas Inteligentes; Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Renan Fialho do Nascimento	Desenvolvimento de Jogos Digitais, Softwares e Sistemas Inteligentes
Sahra Karolina Gomes e Silva	Inteligência Artificial e Ciência de Dados

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, o candidato será desclassificado da chamada.

Entrevista PIT

Segunda-feira, 07 de abril das 8h às 18h (horário exato de cada candidato será enviado individualmente)

Fuso horário: America/São Paulo