

**CHAMADA ESPECÍFICA PARA PRODUÇÃO DE CURSOS DE INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO
EM PYTHON E DESENVOLVIMENTO NO CODE E LOW CODE
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 presente chamada específica destinada à seleção de professores conteudistas, já homologados no banco de reserva (Edital PIT 01/2025), com o objetivo de atuarem na **elaboração de conteúdo didático** dos cursos livres listados a seguir:

- **Curso: Introdução à Programação em Python – 60h**
- **Curso: Desenvolvimento e Prototipação - No Code e Low Code – 60h**

1. OBJETIVOS GERAIS

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 Conteudistas** no curso "**Introdução à Programação em Python**" e "**Desenvolvimento e Prototipação - No Code e Low Code**", conforme as especificações e critérios estabelecidos nesta chamada.

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. Possuir habilidades pedagógicas e técnicas para a produção do conteúdo didático do curso.

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

2.5 Os candidatos cadastrados no banco de reserva na categoria de **Professor Conteudista** que tiverem interesse em participar desta chamada deverão confirmar sua disponibilidade e interesse até o dia **28 de Maio de 2025**, por meio do formulário eletrônico disponível em:

<https://forms.gle/wbvzvbyNtoMd6bnUA>

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO CURSO

3.1. O conteúdo do 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.

3.2. O conteúdo do curso "**Desenvolvimento e Prototipação - No Code e Low Code**" abordará os seguintes tópicos:

- Introdução ao Desenvolvimento No-Code e Low-Code;
- Ferramentas de Desenvolvimento No-Code;
- Ferramentas de Desenvolvimento Low-Code;
- Prototipação Rápida e UX/UI;
- Integrações e Automação de Processos;
- Apresentação de Trabalho.

4. ENTREGÁVEIS E PRAZO

4.1. Cada professor selecionado deverá entregar:

- 1 (uma) apostila didática completa
- 1 (uma) apresentação em slides correspondentes ao conteúdo da apostila (editável e PDF)

4.2. Os materiais deverão:

- Estar organizados por tópicos definidos no conteúdo programático;
- Ter linguagem acessível, atualizada e de acordo com a proposta do curso;

- Ser entregues **em até 30 dias corridos** após a formalização do termo de outorga da bolsa;

5. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

5.1. Análise de Currículo

- 5.1.1.** Será realizada pela comissão organizadora do processo seletivo para verificar o atendimento aos requisitos do edital.
- 5.1.2.** A análise curricular terá caráter eliminatório, considerando o seguinte critério:
 - 5.1.2.1.** Experiência profissional na área de Desenvolvimento de Jogos Digitais, Softwares e Sistemas Inteligentes; ou Inteligência Artificial, Ciência de Dados;

5.2. Habilidades técnicas

- 5.2.1.** Será realizada pela comissão organizadora do processo seletivo para verificar o atendimento aos requisitos do edital.
- 5.2.2.** A análise de habilidades técnicas terá caráter classificatório, considerando os seguintes critérios:
 - 5.2.2.1.** Doutorado na área atuação dos cursos: 60 pontos
 - 5.2.2.2.** Mestrado na área atuação dos cursos: 40 pontos
 - 5.2.2.3.** Especialização na área atuação dos cursos: 20 pontos
 - 5.2.2.4.** Graduação na área atuação dos cursos: 10 pontos
 - 5.2.2.5.** Artigos completos publicados em periódicos: 10 pontos por artigo
 - 5.2.2.6.** Livros publicados: 10 pontos por livro
 - 5.2.2.7.** Capítulo de livro publicado: 5 pontos por capítulo
 - 5.2.2.8.** Trabalhos completos publicados em anais de eventos: 5 pontos por trabalho.

6. DA REMUNERAÇÃO

- 6.1.** Os profissionais selecionados são enquadrados na categoria de Professores conteudistas. Para este curso, será concedida 1 (uma) bolsa no valor de **R\$ 1.500,00** (um mil e quinhentos reais) para cada **15h** produzida do conteúdo dos cursos, considerando que a carga horária total do curso é de 60 horas, conforme tabela abaixo.

Curso	Carga horária	Bolsa por 15h produzida	Total
Introdução à Programação em Python	60h	R\$ 1.500,00	R\$ 6.000,00
Desenvolvimento e Prototipação - No Code e Low Code	60h	R\$ 1.500,00	R\$ 6.000,00

6.2. O pagamento das bolsas será realizado por meio de repasse financeiro, após entrega e aprovação dos materiais em uma parcela única.

6.3. O pagamento das bolsas não gera qualquer tipo de vínculo empregatício entre o PIT e o bolsista, visto que acontece em caráter temporário.

7. CRITÉRIOS DE DESEMPATE

7.1. 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).

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

8. RESULTADO E CONVOCAÇÃO

8.1. O resultado preliminar será divulgado no site oficial do PIT (www.pit.pi.gov.br) no dia **29 de maio de 2025**.

- 8.2.** Os candidatos selecionados serão formalmente convocados por telefone ou e-mail e deverão confirmar o aceite da vaga até o dia **30 de Maio de 2025 às 16h**, sob pena de desclassificação.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

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

Teresina, 26 de Maio 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
Antonio Oseas de Carvalho Filho	Inteligência Artificial e Ciência de Dados;
Carlos Alberto Sousa Silveira	Desenvolvimento de Jogos Digitais, Softwares e Sistemas Inteligentes; Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Clécio Francisco Vieira De Sousa	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
Flavio Henrique Duarte de Araujo	Desenvolvimento de Jogos Digitais, Softwares e Sistemas Inteligentes; Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Gabriel Ferreira Esteves	Inteligência Artificial e Ciência de Dados.
Híkaro Eduardo Bandeira	Inteligência Artificial e Ciência de Dados.
Jainara Cardoso De Melo	Desenvolvimento de Jogos Digitais, Softwares e Sistemas Inteligentes; Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Joselito Mendes de Sousa Junior	Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Lucas Resende De Sousa Amaral	Desenvolvimento de Jogos Digitais, Softwares e Sistemas Inteligentes; Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Marcilene Rodrigues de Sousa	Desenvolvimento de Jogos Digitais, Softwares e Sistemas Inteligentes
Maria Eva Clemência Fonseca de Castro Silva	Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Maria Hellem Teixeira Abreu	Inteligência Artificial e Ciência de Dados

Sahra Karolina Gomes e Silva	Inteligência Artificial e Ciência de Dados
Vinicius Porto de Avila	Inteligência Artificial e Ciência de Dados