



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

A Coordenação Setorial de Pós-graduação e Pesquisa da Escola Politécnica de Pernambuco (POLI/UPE) torna público o presente Edital, que estabelece as normas específicas para o Processo Simplificado de Seleção de candidatos ao Curso de Especialização em Inteligência Artificial, destinado **exclusivamente aos egressos do Curso de Especialização em Ciências de Dados e Analytics da UPE**, com conclusão entre os anos de **2019 a 2025**.

1. Da inscrição:

1.1 - Exige-se do candidato a comprovação do término do Curso de Especialização em Ciências de Dados e Analytics da UPE entre **2019 e 2025**, apresentando certificado, declaração de tramitação do certificado ou declaração de conclusão de curso.

1.2 - A inscrição deverá ser feita seguindo as instruções do [site](#).

1.3 - O pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 100,00 (cem reais), deverá ser realizado via PIX conforme os dados a seguir:

Banco do Brasil
Agência: 3234-4
Conta Corrente: 6761-X ou 6761-0
Chave PIX (CNPJ): 03.507.661/0001-04

Observação: Para realizar o PIX, será preciso digitar a agência e conta corrente, e posteriormente o CNPJ. O comprovante deve ser enviado para financeirocpg@poli.br

1.4 - O candidato deve ainda preencher o formulário disponível no [site](#) e enviar à Secretaria da Pós-graduação, por meio da página de inscrição, juntamente com os documentos mencionados na Seção 2 deste Edital em um PDF único.

1.5 - Ao efetuar a inscrição, o candidato declara que concorda integralmente com as disposições contidas no presente Processo Seletivo Simplificado e não poderá alegar desconhecimento ou discordância de nenhum dos critérios aqui estabelecidos nem das normas em vigor dentro e fora da UPE.

2. Da documentação exigida para inscrição:

2.1. O candidato deverá apresentar à Secretaria de Pós-Graduação, obrigatoriamente, todos os seguintes documentos em formato digital, reunidos em um único arquivo no formato PDF:

- 2.1.1. Formulário de Inscrição preenchido com foto;
- 2.1.2. Comprovante de pagamento da taxa de inscrição;
- 2.1.3. Certificado, declaração de tramitação do certificado ou declaração de conclusão do Curso de Especialização em Ciências de Dados e Analytics da UPE entre **2019 e 2025**;
- 2.1.4. Currículo Lattes devidamente comprovado.

2.2. A Secretaria irá conferir a documentação dos candidatos no ato da inscrição e a falta de qualquer documento invalidará a inscrição.

3. Das Vagas e Seleção:

- 3.1. Serão ofertadas **30 (trinta) vagas** para esta turma de complementação curricular.
- 3.2. O processo de seleção será procedido por uma comissão de seleção composta por integrantes da UPE, a ser divulgado caso o número de inscritos ultrapasse o número de vagas.
- 3.3. Os critérios de avaliação para análise curricular do candidato serão os apresentados abaixo com os seguintes pesos.

Descrição	Peso
A. Formação	4
B. Experiência Profissional	3
C. Experiência Acadêmica	2
D. Proficiência em inglês	1

3.4. A admissão aos cursos dependerá da ordem de classificação do candidato em número correspondente à quantidade de vagas oferecidas.

4. Do processo de seleção e admissão:

- 4.1. O processo de seleção e admissão e constará das seguintes etapas:
 - 4.1.1. Inscrição;
 - 4.1.2. Análise da documentação dos candidatos;
 - 4.1.3. Homologação e divulgação do resultado;
 - 4.1.4. Realização da matrícula.

5. Das datas* e etapas do processo de seleção e admissão:

Data	Etapa
20 de junho a 20 de julho de 2025.	Inscrição.
21 de julho de 2025.	Análise da documentação.
22 de julho de 2025.	Homologação e divulgação do resultado.
23 a 31 de julho de 2025.	Realização da matrícula.
11 de agosto de 2025.	Previsão de início das aulas.
28 de fevereiro de 2026.	Final do curso.

* Estas datas podem ser alteradas por definição da comissão de seleção.

6. Da estrutura curricular e carga horária

6.1 O curso tem carga horária total de **165 horas**, referentes ao módulo de complementação em Inteligência Artificial.

6.2 As disciplinas ofertadas são as seguintes:

Disciplina	Carga Horária
Deep Learning	30h
Aprendizado de Máquina por Reforço e Semi-supervisionado	30h
IA Generativa para Multimídia	30h
Meta-heurísticas Bioinspiradas e Tomada de Decisão Inteligente	30h
Modelos de Machine Learning para Gêmeos Digitais e Previsão de Séries Temporais	30h
Projeto Aplicado de Ciência de Dados e Inteligência Artificial	15h

7. Da divulgação dos resultados:

Os resultados do processo de seleção e admissão serão divulgados no [site](#) da Pós-graduação.

8. Da Data de Início, Dias de Aula, Carga Horária, Duração das Aulas

Curso	Dias	Horários	Regime	C/H	Duração (meses)
Especialização em Inteligência Artificial	Segundas, Terças e Quartas Sábados	19h às 22h 8h às 17h	Presencial Quinzenal	165	6

9. Dos Custos:

Curso	Inscrição (R\$)	Matrícula (R\$)	Nº Mensalidades	Mensalidade (R\$)	Total (R\$)
Especialização em Inteligência Artificial	100,00	700,00	6	700,00	5.000,00

10. Das considerações finais:

10.1. A falsa declaração ou omissão de informações prestadas pelo candidato ensejará a eliminação do mesmo do processo de inscrição e de seleção.

10.2. O presente Edital poderá ser aditado sempre que se fizer necessário, cabendo ao candidato acompanhar todas as informações referentes ao processo seletivo.

10.3. Não caberá recurso com relação aos resultados das etapas do processo de seleção.

10.4. Os casos omissos e situações não previstas no presente documento serão resolvidos pela comissão de seleção.

Recife, 25 de junho de 2025.

Prof. Paulo Hugo Espirito Santo Lima
Gerente Lato Sensu POLI/UPE