





RELAÇÃO DE CONVOCAÇÃO DE CANDIDATOS EDITAL FACULDADE PIT 01/2025 - 6ª CHAMADA

O Piauí Instituto de Tecnologia - PIT, no uso de suas atribuições e em conformidade com o Edital de Ingresso nº 01/2026, CONVOCA os(as) candidatos(as) classificados em **6ª chamada** no Processo Seletivo 2026.1 para os cursos de Ensino Superior de Tecnologia em Inteligência Artificial e Bacharelado em Inteligência Artificial a realizarem suas matrículas no prazo estabelecido.

INFORMAÇÕES PARA MATRÍCULA

-  Local: Escola de Tecnologia Engenheiro Sampaio;
-  Endereço: Av. Campos Sales, Bloco 1 - Centro (Sul), Teresina - PI, 64000-300;
-  Período: 13 e 16 de março de 2026;
-  Horário: 9h às 17h;

DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA PARA MATRÍCULA (originais e cópias)

- **Documento de identidade com foto (frente e verso):** RG, CPF, CNH ou Carteira de Identidade Digital;
- **Comprovante de residência atualizado:** caso não esteja em nome do(a) candidato(a), apresentar documento que comprove parentesco com o titular;
- **Diploma, certificado ou declaração de conclusão do Ensino Médio;**
- **Comprovações da condição de beneficiário(a) de ação afirmativa,** quando aplicável (Anexos III, IV, V e VI ou extrato do CadÚnico);
- **Comprovante de quitação eleitoral** (obrigatório para maiores de 18 anos);
- **Certificado de reservista** (para candidatos do sexo masculino maiores de 18 anos).

CLASSIFICAÇÃO BACHARELADO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - TURNO NOITE

SISTEMA DE INGRESSO ENEM		
CLASSIFICAÇÃO AC		
CLASSIFICAÇÃO	ALUNO	NOTA
1º	PAULO EDUARDO GUSMÃO BRITO	624,76



CLASSIFICAÇÃO TECNÓLOGO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - TURNO MANHÃ

SISTEMA DE INGRESSO ENEM		
CLASSIFICAÇÃO AC		
CLASSIFICAÇÃO	ALUNO	NOTA
1º	JULLYANO SILVA RODRIGUES DE SOUSA	490,92

CLASSIFICAÇÃO TECNÓLOGO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - TURNO TARDE

SISTEMA DE INGRESSO ENEM		
CLASSIFICAÇÃO AC		
CLASSIFICAÇÃO	ALUNO	NOTA
1º	MARCOS RICHELLY BORGES GENTIL	544,52

Rafael Jales Ferreira Lima

Diretor-Presidente do Piauí Instituto de Tecnologia - PIT

