



**ESTADO DO MARANHÃO**  
**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT**  
**LABORATÓRIO INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL E PROGRAMAÇÃO - LINCPRG/UEMA**

EDITAL N.º 06/2025-TJMA-UEMA - Graduação

**SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE GRADUAÇÃO PARA ATUAR NO ACORDO N. 002/2021  
CELEBRADO ENTRE O TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO MARANHÃO E A  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO**

A Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) por meio do coordenador do acordo em tela (Portaria N.º 639/2021-GR/UEMA) torna pública a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos do curso de graduação de Engenharia da Computação para atuação no projeto.

### 1. OBJETIVO

Realizar as atividades do Acordo de Cooperação Técnica n.º 0002/2021-TJ/MA celebrado entre o Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão – TJMA e a Universidade Estadual do Maranhão – Uema, que tem por objeto o “estabelecimento de parceria técnico-científica a ser desenvolvida pelas partes, na área da Tecnologia de Informação e Comunicação, para o desenvolvimento em conjunto de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento de soluções de softwares aplicados à eficiência e celeridade processual no âmbito do Poder Judiciário Estadual, com a aplicação de Inteligência Artificial e Automatização de rotinas, para uso dos sistemas de processo judicial ou outros sistemas que utilizem a mesma tecnologia, que possam ter sido desenvolvidos durante a pesquisa”.

### 2. CRONOGRAMA

PERÍODO	ATIVIDADES
De 27 a 30 de outubro de 2025	Período de inscrição
31 de outubro de 2025	Avaliação dos Candidatos e Resultado Preliminar
De 01 a 03 de novembro de 2025	Período de recursos
04 de novembro de 2025	Resultado final

### 3. DAS INSCRIÇÕES

**3.1.** Período: De 27 a 30 de outubro de 2025.

**3 . 2 .** Documento obrigatório: Formulário eletrônico disponível em  
<https://forms.gle/8wn24JvNnHqdWkct6>

### 4. DO PROCESSO SELETIVO

**4.1.** A seleção será realizada por meio da avaliação da carta/memorial descritivo junto com os comprovantes do candidato a ser submetido por meio do formulário eletrônico informado no item 3.2.

**4.2.** A carta ou memorial descritivo (com no máximo duas páginas) deve conter as seguintes informações/seções: 1) Experiências em projetos relacionados – relatar as atividades em projetos de pesquisa/desenvolvimento/extensão na área de computação, de forma geral; 2) Experiências na área de Inteligência Computacional e Análise de Dados – Destacar as atividades realizadas em projetos de pesquisa ou desenvolvimento especificamente na área de Inteligência Computacional e Análise de Dados,

ênfatizando os principais resultados obtidos; 3) Expectativa e disponibilidade – Informar as expectativas em relação ao projeto, de que forma pretende atuar e qual a sua disponibilidade.

**4.2.1.** As experiências descritas na carta ou memorial descritivo devem ser devidamente comprovadas por meio de documentação correspondente, a ser enviada em um único arquivo (.pdf) por meio do formulário eletrônico..

**4.2.2.** A partir da carta ou memorial descritivo apresentado pelo candidato, serãõ avaliadas a compatibilidade de suas competências e habilidades com as atividades propostas, bem como suas experiências em temas relacionados ao projeto..

**4.2.3.** Serãõ aprovados os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 7,0, respeitando o limite máxímo de 10,0. Os demais candidatos serãõ considerados reprovados.

**4.2.4.** Os candidatos aprovados serãõ classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas. Em caso de empate, serãõ considerados os seguintes critérios:

**4.2.4.1** Maior pontuação na experiências na área de Inteligência Computacional e Análise de dados;

**4.2.4.2.** Maior disponibilidade de horários para desenvolvimento das atividades.

**4.2.5.** O processo seletivo e, conseqüentemente, seu resultado terão validade de seis meses.

## **5. DAS BOLSAS E VAGAS**

**5.1** A bolsa, no valor de R\$ 1.500,00 (mil e quinhentos reais), terá duração de até 12 meses, a partir de novembro de 2025, com possibilidade de renovação, condicionada à prorrogação do Acordo de Cooperação que viabiliza este edital.

**5.2** Será disponibilizada 1 (uma) bolsa para alunos regularmente matriculados no curso de graduação em Engenharia da Computação na Universidade Estadual do Maranhão.

## **6. DO BOLSISTA/ESTUDANTE**

**6.1** Sãõ requisitos exigidos do estudante para o recebimento da bolsa:

**6.1.1.** Estar regularmente matriculado na Universidade Estadual do Maranhão no Curso de Graduação em Engenharia da Computação até o período final de vigência da bolsa (conforme item 5.1).

**6.1.2.** Possuir conta corrente pessoal, para viabilizar pagamento da bolsa. Não será permitida conta poupança ou conta conjunta.

**6.1.3.** Não possuir vínculo empregatício ou estágio remunerado com qualquer instituição durante a vigência da bolsa.

**6.1.4.** Não ter outra bolsa de qualquer natureza, salvo bolsas e benefícios que possuam a finalidade de contribuir para a permanência e a diplomação de estudantes em situação de vulnerabilidade social.

**6.1.5.** Disponibilizar vinte horas semanais para realização das atividades inerentes ao projeto.

**6.1.6.** Manter as condições de habilitação da indicação no período de vigência da bolsa.

**6.2.** Sãõ obrigações do bolsista:

**6.2.1.** Entregar mensalmente (último dia útil do mês) um relatório descrevendo as atividades realizadas, os resultados obtidos e os próximos passos.

**6.2.2.** Assegurar, por meio de documentos apropriados, a confidencialidade de informações relativas à inovação dos produtos, à transferências de tecnologia e aos processos passíveis de proteção à propriedade industrial e as informações do projeto.

## **7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E CLASSIFICAÇÃO**

**7.1.** Os resultados serãõ divulgados na página do curso de Engenharia da Computação (<http://www.engcomp.uema.br>).

**7.2.** A seleção do bolsista é prerrogativa do Coordenador do Projeto e será de sua inteira responsabilidade. Cabe ao coordenador do Projeto a definição dos requisitos para seleção dos bolsistas, a realização da avaliação e seleção dos bolsistas e o julgamento dos recursos.

**7.3.** Os candidatos aprovados através da divulgação do Resultado Final deverãõ realizar assinatura de Termo de Compromisso até 03 dias úteis da data de divulgação do resultado diretamente com o

Coordenador do Projeto e entregar documento comprobatório dos dados bancários (banco, agência e conta corrente) que serão utilizados para recebimento da bolsa.

## 8. DO RECURSO

**8.1.** Requerimento com apresentação de argumentos pelo(a) interessado(a), dirigido para o e-mail <antoniojunior@professor.uema.br>, observados os prazos do item 2 deste Edital.

## 9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

**9.1.** Os casos não previstos neste Edital serão resolvidos pelo Coordenador do Projeto.

**9.2.** Caso as vagas previstas não sejam preenchidas, poderá ser publicado um novo edital para seleção de discentes externos da UEMA.

**9.3.** Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail <antoniojunior@professor.uema.br>

São Luís (MA), data da assinatura digital.

**Prof. Antonio Fernando Lavareda Jacob Junior**

**Coordenador do Acordo Nº 002/2021-TJMA-UEMA (Portaria N.º 639/2021-GR/UEMA)**



Documento assinado eletronicamente por **ANTONIO FERNANDO LAVAREDA JACOB JUNIOR, CHEFE DO LABORATÓRIO DE INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL E PROGRAMAÇÃO**, em 27/10/2025, às 17:06, conforme art. 4º da Lei Federal nº 14.063.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ma.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **010830759** e o código CRC **5FCB55C9**.

Avenida Lourenço Vieira da Silva, 1.000 - Cidade Universitária Paulo VI - Bairro Jardim São Cristóvão - CEP 65055-310 - São Luís - MA - <https://www.uema.br/>