



ESTADO DO MARANHÃO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIVISÃO DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO DA PÓS-GRADUAÇÃO - DRCAPG/UEMA

EDITAL N.º 102/2025-PPG/CPG/UEMA

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

CONCESSÃO DE BOLSA DE PÓS-DOCTORADO

A Universidade Estadual do Maranhão - UEMA torna público e convoca os interessados a apresentarem propostas para obtenção de Bolsa de Pós-Doutorado, modalidade PPD/UEMA, como instrumento da política de desenvolvimento da pesquisa e pós-graduação, visando aprimorar o desempenho institucional, de acordo com as condições estabelecidas no presente Edital.

1. OBJETIVOS

Conceder Bolsa de Pós-Doutorado, modalidade PPD/UEMA – proveniente de recursos orçamentários da UEMA, no âmbito ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeroespacial (PPGEA) da Instituição Associada UEMA, com cadastro em EPD – Estágio Pós-Doutoral, para atuação em investigação científica ou tecnológica, na área Engenharia Aeroespacial, na linha de Pesquisa Física das Partículas Elementares e Campos, objetivando o apoio aos programas de pós-graduação *stricto sensu* e oferecendo condições para que pesquisadores com relevante produção científica contribuam para a consolidação da pesquisa e dos programas de pós-graduação *stricto sensu*.

2. RECURSOS FINANCEIROS E PRAZOS

- 2.1. O valor da bolsa é de R\$ 6.000,00 (seis mil reais) mensais.
- 2.2. O período de vigência da bolsa será de 12 (doze) meses, contados a partir da data de assinatura do Termo de Outorga.
- 2.3. O período de concessão da bolsa é renovável até três vezes por igual período, condicionado à disponibilidade de recursos e às avaliações dos relatórios ao final de cada vigência.
- 2.4. O grupo de pesquisa ao qual o candidato estiver vinculado na UEMA poderá contar com apoio financeiro, oriundo de agências de fomento, destinado à execução do projeto de pesquisa.

3. REQUISITOS PARA O CANDIDATO

- 3.1. Ser graduado em Física.
- 3.2. Comprovar a titulação de Doutor em Física com ênfase em Teoria Quântica de Campos.
- 3.3. Apresentar publicação bibliográfica nos últimos 5 (cinco) anos em revistas internacionais e nacionais, estrato (A1 a A4) ou B (B1 a B3) na área de avaliação Engenharias III (Qualis Capes 2017-2020).
- 3.4. Ter participação em projetos de pesquisa com fomento, como membro ou coordenador, na área de Física das Partículas Elementares e Campos.
- 3.5. Possuir experiência com a orientação ou co-orientação de Trabalho de Conclusão de Curso - TCC, dissertações ou teses.
- 3.6. Não ser aposentado.
- 3.7. Não ser beneficiário de bolsa de qualquer natureza.
- 3.8. Não ter qualquer vínculo empregatício.
- 3.9. Ter o currículo atualizado na Plataforma *Lattes* do CNPq.

3.10. Apresentar Plano de Trabalho contendo atuação em ensino (graduação e pós-graduação), pesquisa, co-orientação (graduação e pós-graduação), em conformidade com as informações constantes no Apêndice A deste Edital.

3.11. Apresentar um Projeto de Pesquisa em conformidade com o item 4 deste Edital.

3.12. Apresentar perfil profissional conforme descrito no **Apêndice A**.

4. ÁREAS E LINHAS TEMÁTICAS

A Bolsa é destinada à Área de Engenharia Aeroespacial na linha de Física das Partículas Elementares e Campos, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeroespacial (PPGEA) da Instituição Associada UEMA.

5. COMPROMISSOS DO BOLSISTA

5.1. Cumprir o estabelecido no Termo de Outorga.

5.2. Dedicar-se integralmente às atividades previstas no Plano de Trabalho e aprovadas pela UEMA.

5.3. Participar de eventos para divulgação da pesquisa e/ou contribuir como consultor *ad hoc*, caso seja convidado pela UEMA.

5.4. Elaborar produções técnico-tecnológicas na área de avaliação em Engenharias III da CAPES.

5.5. Realizar as atividades de ensino, pesquisa e coorientação propostas no plano de trabalho.

6. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

6.1 Currículo *Lattes* do CNPq atualizado a partir de 2020.

6.2. Projeto de Pesquisa e Plano de Trabalho.

6.3. Cópia do RG e CPF.

6.4. Cópia do Diploma de Doutorado (frente e verso).

6.5. Cópia do Histórico Escolar do Doutorado.

6.6. Resumo da Tese de Doutorado.

6.7. Ficha de Inscrição preenchida e assinada (**Apêndice B**).

7. PROCEDIMENTO PARA INSCRIÇÃO

7.1. Para a inscrição, todos os documentos previstos no item 6 deverão ser remetidos em versão digital, em um único arquivo em PDF, no prazo definido no Cronograma (item 8), para o e-mail <posgraduacaocpg@ppg.uema.br>. As inscrições serão somente por e-mail.

7.2. Não serão aceitas documentações incompletas. A não apresentação de TODOS os documentos solicitados implicará o INDEFERIMENTO do pedido de inscrição.

7.3. Só serão aceitos e-mails que estiverem informando no assunto: EDITAL N.º 102/2025- PPG/CPG/UEMA e nome completo do candidato.

7.4. Mais informações podem ser obtidas pelo e-mail <posgraduacaocpg@ppg.uema.br>.

7.5. É de responsabilidade do candidato certificar-se de que os documentos foram devidamente recebidos pelo e-mail <posgraduacaocpg@ppg.uema.br>.

7.6. A soma dos anexos de e-mail não poderá ultrapassar 5 MB.

7.7. Serão avaliados apenas os pedidos de inscrição enviados até às 23h59 (horário de Brasília) do dia 13 de junho de 2025 e que contiverem todos os documentos listados no item 7.

8. CRONOGRAMA

EVENTOS	DATAS
Período de inscrição	23 de maio a 13 de junho de 2025
Homologação das inscrições	Até 16 de junho de 2025
Interposição de recursos	17 e 18 de junho de 2025
Divulgação do resultado preliminar	24 de junho de 2025
Interposição de recursos	25 e 26 de junho de 2025

Divulgação do resultado dos recursos impetrados	27 de junho de 2025
Contratação das propostas	A partir de julho de 2025

9. NÚMERO DE BOLSAS

Será concedida 1 (uma) bolsa PPD/UEMA para a área e linha de pesquisa referida no item 4.

10. PROCESSO DE AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS

10.1. Enquadramento da proposta: consistirá na análise preliminar pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PPG/UEMA das propostas em conformidade com os requisitos e a documentação exigida. Somente as propostas qualificadas serão submetidas à análise do mérito e da relevância.

10.2. Análise do mérito e da relevância: as propostas enquadradas aos termos deste Edital serão submetidas à avaliação por membros do comitê de Pós-Graduação da UEMA e/ou consultores *ad hoc*. Serão considerados, na análise e julgamento das propostas, os seguintes itens: a) experiência e qualificação do candidato à bolsa, tendo em vista a área e linha de pesquisa (item 4), aferidas pelo seu Currículo *Lattes*; b) mérito técnico do Projeto de Pesquisa; c) atividades descritas no Plano de Trabalho.

11. HOMOLOGAÇÃO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

As propostas selecionadas serão submetidas à homologação e o resultado final será publicado na página da UEMA <<http://www.uema.br>>, conforme cronograma apresentado no item 8.

12. RECURSO

Os recursos deverão ser apresentados sob a forma de requerimento fundamentado pelo interessado, por meio do e-mail <posgraduacaocpg@ppg.uema.br>, da Coordenação de Pós-Graduação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UEMA, no prazo de dois dias úteis a contar da data de divulgação dos resultados, conforme cronograma apresentado no item 8.

13. EXECUÇÃO E ACOMPANHAMENTO

13.1. A implementação da bolsa está prevista para o **mês de julho de 2025**, podendo ser alterada esta data.

13.2. Será designado pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeroespacial (PPGEA) da Instituição Associada UEMA, um docente permanente do Programa, que será o responsável pelo acompanhamento do candidato selecionado.

13.3. O candidato selecionado apresentará à UEMA relatório técnico, contendo os resultados do projeto e as atividades desenvolvidas segundo o plano de trabalho apresentado.

13.4. Ao final da vigência, é exigido do bolsista um relatório final contendo os resultados e a discriminação das atividades previstas no Plano de Trabalho e no Projeto de Pesquisa.

14. IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

Os termos deste Edital somente poderão ser impugnados mediante manifestação formal apresentada à UEMA <posgraduacaocpg@ppg.uema.br>, até 5 (cinco) dias úteis após a sua publicação na página da UEMA. Não terão efeito de recurso as impugnações feitas por aquele que, em o tendo aceitado sem objeção, venha a apontar, posteriormente ao julgamento, eventuais falhas ou imperfeições.

15. REVOGAÇÃO, ANULAÇÃO E ALTERAÇÃO DO EDITAL

A qualquer tempo, este Edital poderá ser revogado pela UEMA, anulado ou alterado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

16. DISPOSIÇÕES GERAIS

16.1. Para situações não previstas no presente Edital, prevalecem as normas e os procedimentos da UEMA.

16.2. Toda publicação, apoiada com recursos provenientes do presente Edital, deverá citar, obrigatoriamente, o

apoio da UEMA e de agência de fomento, se for o caso.

16.3. Deverá ser comunicada à UEMA qualquer alteração relativa à execução do projeto, acompanhada da devida justificativa.

16.4. A UEMA reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital.

16.5. A concessão da bolsa e do eventual apoio financeiro serão cancelados pela UEMA ou pela agência de fomento concedente, respectivamente, por ocorrência, durante sua implementação, de fato cuja gravidade justifique o cancelamento, sem prejuízo de outras providências cabíveis.

16.6. Em caso de desistência ou abandono, poderá haver substituição de bolsista, sendo convocado o candidato melhor classificado segundo o item 10.

17. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo deste Edital podem ser obtidos junto à UEMA, pelo e-mail <posgraduacaocpg@ppg.uema.br>.

São Luís - MA, 22 de maio de 2025.

Prof. Dr. Marcelo Cheche Galves
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Visto:

Prof. Dr. Walter Canales Sant'Ana
Reitor

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO**

**APÊNDICE A DO EDITAL N.º 102/2025-PPG/CPG/UEMA
CONCESSÃO DE BOLSA DE DE PÓS-DOCTORADO**

PERFIL PROFISSIONAL - ATIVIDADES E INFRAESTRUTURA

1. Área: Engenharia Aeroespacial.

2. Linha Temática de Pesquisa: Física das Partículas Elementares e Campos.

3. Perfil do Profissional:

- Graduação em Física.
- Doutorado em Física com ênfase em Teoria Quântica de Campos.
- Experiência de pesquisa em Teoria Quântica de Campos com aplicação em sistemas da matéria condensada.
- Experiência na orientação ou co-orientação de Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, dissertação ou tese.

4. Atividades a serem desenvolvidas:

- Ensino na Graduação - apoio em disciplinas afins com a área de formação do candidato.
- Ensino na Pós-graduação - apoio em disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeroespacial em Rede Nacional da Instituição Associada UEMA.
- Desenvolver atividades de pesquisa na linha temática constante no item 4.
- Elaborar projetos de pesquisa para captação de recursos.
- Submeter artigos científicos em revistas com Qualis igual ou superior a B2 na área de Engenharias III.
- Elaborar produções técnicas-tecnológicas na área de avaliação Engenharias III da CAPES.
- Coorientar alunos da Graduação e/ou Pós-Graduação - trabalhos de Conclusão de Curso de Graduação, Iniciação Científica e Dissertação de Mestrado.
- Participar de reuniões, comissões e bancas examinadoras, assim como emitir parecer quando solicitado.

5. Condições de infraestrutura física para o desenvolvimento do projeto:

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeroespacial (PPGEA) Instituição Associada UEMA possui as condições de infraestrutura para o desenvolvimento das atividades de pesquisa do bolsista.

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

APÊNDICE B DO EDITAL N.º 102/2025-PPG/CPG/UEMA
CONCESSÃO DE BOLSA DE DE PÓS-DOCTORADO

FICHA DE INSCRIÇÃO - DADOS PESSOAIS				
CPF	NOME COMPLETO			
DATA DE NASCIMENTO	GÊNERO	IDENTIDADE	ÓRGÃO EMISSOR (UF)	DATA DE EMISSÃO
ANO DE OBTENÇÃO DO DOUTORADO		INSTITUIÇÃO DO DOUTORAMENTO		
ENDEREÇO DO(A) CANDIDATO(A) - (Rua, Av., Tv., n.º, Apto.)				
BAIRRO	CEP	CIDADE		ESTADO
DDD	TELEFONE	CELULAR	E-MAIL	



Documento assinado eletronicamente por **MARCELO CHECHE GALVES, PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**, em 23/05/2025, às 13:29, conforme art. 4º da Lei Federal nº 14.063.



Documento assinado eletronicamente por **PAULO HENRIQUE ARAGÃO CATUNDA, VICE-REITOR**, em 23/05/2025, às 16:43, 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 **7695047** e o código CRC **63174922**.

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/>