



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Edital Nº 4/2022 - RTR-PROEN/RTR/IFMT



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - PROEN

EDITAL Nº /2022 – PROEN

PROCESSO SELETIVO DE TUTOR PARA O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso por meio da Pró-Reitoria de Ensino torna público ao corpo Docente do Departamento de Engenharia Elétrica e Automação, Campus Cel. Octayde Jorge da Silva, o presente Edital de Abertura de Inscrição para o Processo de Seleção de Tutor para o Programa de Educação Tutorial AutoNet, Tema Robótica, que trata a Lei 11.180 de 23 de setembro de 2005 e Portaria MEC nº. 976 de 27 de julho de 2010 PET. Para tanto, os candidatos devem seguir as orientações relacionadas a seguir.

1. DOS PRÉ-REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

1. Fazer a inscrição no período indicado nesse edital;
2. Pertencer ao quadro permanente da instituição, sob contrato de regime integral e dedicação exclusiva;
3. Titulação de Doutor;
4. Atuação comprovada no ensino, extensão e pesquisa, nos últimos 3 anos;
5. Compromisso de execução do planejamento das ações do PET AutoNet no tema Robótica, sem prejuízo de outras atividades acadêmicas já assumidas e;
6. O Currículo Lattes do candidato a tutor deve estar atualizado para consulta on-line, não sendo necessário o envio de cópia impressa e/ou digital.

2. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

2.1 DOCUMENTAÇÃO PARA A INSCRIÇÃO

- a. Ofício encaminhado à comissão de seleção para Tutor PET AutoNet e indicar o endereço do currículo Lattes neste documento;
- b. Carta de interesse em ser tutor do PET AutoNet, demonstrando conhecimento das diretrizes desse programa;

- c. Declaração, para os devidos fins, que não possui qualquer outro tipo de bolsa;
- d. Declaração da Instituição, emitida pelo setor de recursos humanos, ou setor equivalente, indicando o regime de trabalho do candidato;
- e. Cópia do diploma de doutor;
- f. Descrição do Plano de trabalho do PET AutoNet, tema Robótica, para o ano de 2023;
- g. Anexar a comprovação das informações de natureza acadêmica da seguinte forma:

g.1 Atividades de Ensino: Serão aferidas a partir da atuação efetiva do candidato a tutor na docência em curso de graduação, além da atuação em atividades da graduação nos últimos três anos. Essas atividades devem estar registradas no Currículo Lattes e comprovadas em documentos próprios, os quais deverão ser anexados à inscrição das propostas;

g.2 Atividades de Pesquisa/Inovação: Serão aferidas a partir da produção científica, técnica, artística e cultural do candidato a tutor nos últimos três anos. Essas atividades devem estar registradas na plataforma Lattes e comprovadas em documentos próprios, os quais deverão ser anexados à inscrição das propostas.

g.3 Atividades de Extensão: Serão aferidas a partir da atuação do candidato a tutor em projetos institucionais desenvolvidos no atendimento e capacitação profissional das comunidades e na disseminação do conhecimento na sociedade. Essas atividades devem estar registradas no Currículo Lattes e comprovadas em documentos próprios, os quais deverão ser anexados à inscrição das propostas.

3. AS INSCRIÇÕES

- a) As inscrições deverão ser encaminhadas no link <https://forms.gle/bD74P4eCBS6DvrhN6>. O mesmo procedimento deve ser adotado para o ato de recurso.
- b) Período de Inscrições: 01/12/2022 a 12/12/2022
- c) Homologação das inscrições: 13/12/2022
- d) Recurso Inscrição: 14/12/2022
- e) Resultado Recurso: 15/12/2022

4. DO PROCESSO SELETIVO

A comissão de seleção é composta pelos titulares do Conselho Local de Avaliação, e Acompanhamento (interlocutora, representantes docentes, técnico de assuntos educacionais e discente pet).

4.1. ETAPA ENTREVISTA

Os candidatos terão 15 minutos para exposição do plano de trabalho e intenções, seguidos de 45 min para arguição da comissão de seleção. A ordem das entrevistas será definida via sorteio às 09:00 h em 16/12/2022 no BLOCO E – Sala 103 do Departamento da Engenharia Elétrica e Automação (DEEA), Campus Cel. Octayde Jorge da Silva. Todos os candidatos inscritos deverão, obrigatoriamente, estar presentes na data, horário e na sala mencionada no item 4.1. A ausência acarretará a desclassificação do candidato.

4.2. LOCAL DA SELEÇÃO, DATA E HORA

Bloco E - Sala 103 do Departamento de Engenharia Elétrica e Automação (DEEA), Campus Cel. Octayde Jorge da Silva.

- a. Data e hora da seleção: 16/12/2022 às 09:00 h

4.4. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

- a) Entrevista (peso 4);
- b) Análise do Carta de interesse e plano de trabalho (peso 4);
- c) Análise do Currículo Lattes (peso 2).

5. RESULTADO

- a) Resultado da seleção: 19/12/2022
- b) Recurso: 20/12/2022

Deve ser entregue na Pró-Reitoria de Ensino (PROEN) por meio de processo físico devidamente protocolado.

- c) Resultado final da seleção: 21/12/2022
- d) Exercício: a partir de 01/01/2023

6. DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos nos termos deste edital serão deliberados pela Pró-Reitoria de Ensino (PROEN) e pelo Conselho Local de Avaliação e Acompanhamento (CLAA).

O presente edital entra em vigor na data de sua publicação.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Luciana Maria Klamt, PRO-REITOR - CD2 - RTR-PROEN**, em 30/11/2022 16:53:59.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/11/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 444750
Código de Autenticação: 0761ecc608

