

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO
FACULDADE DE MEDICINA – NÚCLEO DE AÇÕES E PESQUISA EM APOIO DIAGNÓSTICO –
NUPAD/FM/UFMG.

EDITAL Nº 01/2024
NUPAD/FM/UFMG

O Núcleo de Ações e Pesquisa em Apoio Diagnóstico – Nupad – da Faculdade de Medicina informa que estão abertas inscrições para estudantes do **Curso de Medicina** desta Faculdade, regularmente matriculados do 6º ao 8º períodos, candidatos a **bolsista** do Programa de Fomento de Bolsas de Extensão/2024 da Proex – PBEXT 01/2023, para atuarem no **Projeto Triagem neonatal, Tratamento e Acompanhamento Especializado de Crianças e Adolescentes com Hipotireoidismo Congênito no estado de Minas Gerais** parte do Programa de Ampliação da Triagem Neonatal Biológica para Distúrbios Genéticos e Congênitos com Monitoramento do Cuidado. Está disponível (01) uma bolsa de 20h semanais com período de vigência de março de 2024 a fevereiro de 2025, com as características que se seguem:

1. DOS OBJETIVOS DO PROGRAMA E DO PROJETO

Criado para promover ações de diagnóstico, intervenção precoce e integralidade no cuidado às pessoas com distúrbios genéticos e congênitos passíveis de detecção no período neonatal, o Programa abriga, entre outros, o Projeto Triagem neonatal, Tratamento e Acompanhamento Especializado de Crianças e Adolescentes com Hipotireoidismo Congênito no estado de Minas Gerais que presta assistência integral aos pacientes triados com hipotireoidismo congênito em todo o Estado de Minas Gerais. A participação do estudante-bolsista terá como objetivos:

- 1.1. Fortalecer a ação transformadora da extensão sobre os problemas sociais.
- 1.2. Apoiar atividades desenvolvidas no contexto do programa e seus projetos, com atuação nas atividades de acolhimento, busca ativa e demais intervenções realizadas pelo Núcleo;
- 1.3. Estimular, desenvolver e consolidar as técnicas do exame pediátrico, a relação médico-paciente, a atuação em equipe multidisciplinar, o pensamento extensionista e a aquisição de posturas críticas e propositivas decorrentes das condições criadas pelo confronto com os problemas da extensão.
- 1.4. Proporcionar ao aluno bolsista, a aprendizagem a respeito da hipotireoidismo congênito, assim como sobre as outras doenças triadas pelo Programa;
- 1.5. Atuar na assistência ambulatorial prestada aos pacientes com triagem neonatal alterada para hipotireoidismo congênito sob a supervisão de professores do Departamento de Pediatria e médicos especialistas, membros da equipe do Projeto;

2. DO EDITAL

O presente Edital tem por finalidade selecionar estudante de graduação do **Curso de Medicina da Faculdade de Medicina da UFMG**, regularmente matriculados do **6º aos 8º períodos** que tenham perfil e desempenho acadêmicos compatíveis com as atividades previstas no projeto.

3. DA BOLSA

3.1. A implementação, a vigência e a duração da **Bolsa** estarão vinculadas à disponibilidade de recursos orçamentários para o ano de 2024;

3.2. A **Bolsa** tem caráter temporário, é isenta de Imposto de Renda, não gera vínculo empregatício, não pode ser acumulada com estágios remunerados, com bolsas de outros Programas ou com empregos de qualquer natureza.

3.3. O estudante bolsista estará sujeito ao cumprimento das atividades constantes do Plano de Trabalho proposto pelo professor/orientador, em jornada de 20 (vinte) horas semanais de atividades.

3.4. As bolsas de Extensão “serão pagas mensalmente e adotarão como referência os valores das bolsas correspondentes pagas pelas agências oficiais de fomento à pesquisa” (Art. 2º do Decreto Nº 7.416, de 30 de dezembro de 2010).

3.5. As bolsas serão pagas em conta corrente do Banco do Brasil; não será efetuado pagamento em conta poupança, conta conjunta ou de titularidade de terceiros.

4. DAS ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA

4.1. Estar regularmente matriculado no Curso de Medicina, em um dos períodos acima mencionados e não ser beneficiário de qualquer outro tipo de bolsa paga por programas oficiais.

4.2. É **IMPRESINDÍVEL ter disponibilidade de 20 horas semanais distribuídas conforme a demanda do ambulatório de hipotireoidismo, respeitando os horários das atividades curriculares.** As 20 horas semanais poderão ser distribuídas em horários flexíveis e eventualmente serem cumpridas em locais diferentes do SMCT do NUPAD. Uma vez por semana, em horário acertado previamente, deverá também, participar de reunião conjunta com a equipe médica do ambulatório de hipotireoidismo, para mostrar os resultados já cumpridos nas atividades propostas e ainda, participar de apresentações de trabalhos científicos e discussão de casos clínicos de hipotireoidismo congênito.

4.3. Providenciar o cadastro de seu currículo na Plataforma Lattes (site www.cnpq.br/),

4.4. Preencher corretamente o seu cadastro no Sistema de Fomento de Bolsas de Extensão e aguardar a sua vinculação no Sistema pelo orientador.

4.5. Retornar ao Sistema de Fomento, após o orientador vinculá-lo à bolsa no sistema, para informar o número do RG, o endereço eletrônico de seu currículo *lattes* e o número de sua conta corrente no Banco do Brasil para recebimento da bolsa a ser creditada.

4.6. Concordar com o Termo de Compromisso do Discente Bolsista, disponibilizado no Sistema de Fomento de Bolsas de Extensão, o qual estipula as obrigações do bolsista em 2024.

4.7. Preencher o formulário de avaliação no Sistema de Fomento de Bolsas de Extensão, por ocasião do final de sua participação no projeto ou em data definida pelo orientador.

4.8. Dedicar, sem prejuízo de outras atividades curriculares, 20 (vinte) horas semanais ao projeto, cumprindo as atividades estabelecidas no plano de atividades

4.9. Apresentar desempenho acadêmico satisfatório, nos termos da Resolução Complementar nº 03/2012 do Conselho Universitário da UFMG, de 27 de novembro de 2012.

4.10. Participar das atividades do Encontro de Extensão, apresentando trabalho como autor ou coautor em 2024.

4.11. Participar da Jornada de Extensão da UFMG/2024.

5. INSCRIÇÕES

Período de inscrições: 15 de janeiro a 19 de fevereiro de 2024.

As inscrições serão realizadas, **via e-mail**, seguindo as seguintes orientações:

E-mail: gpro@nupad.medicina.ufmg.br

Assunto do e-mail: Inscrição - Projeto de Hipotireoidismo Congênito

Corpo do e-mail:

- Nome Completo
- Número da Matrícula
- Período do Curso de Medicina a ser cursado em 2024 -1
- Endereço do Currículo Lattes
- Telefone

Documentos a serem anexados:

- Comprovante de Matrícula 2023-2
- Redação de próprio punho, relatando os motivos pelos quais deseja participar do Projeto. Este texto deverá ter um mínimo de 10 linhas e um máximo de 20 linhas.
- Curriculum Vitae (caso não tenha o C. Lattes)

OBSERVAÇÃO:

Não serão aceitas inscrições fora do prazo.

6. DA ANÁLISE E DO JULGAMENTO

O processo de seleção compreenderá

- Avaliação escrita: O texto escrito pelo estudante, no momento da inscrição, será avaliado por, pelo menos, dois professores participantes do Projeto. Os textos não terão os nomes dos autores disponíveis para os avaliadores.
- Análise de Curriculum Vitae.

6.1. Os 10 primeiros estudantes selecionados, de acordo com o item anterior, receberão comunicação por e-mail para participarem de entrevista em data, horário e local a ser informado com, pelo menos, dois dos professores participantes do projeto, os quais farão o julgamento e a classificação final dos candidatos.

6.2. O resultado final será enviado por e-mail aos candidatos selecionados.

6.3. Não caberá qualquer tipo de recurso ao resultado da seleção.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1. Será motivo de desclassificação o não cumprimento de qualquer item deste Edital. Os casos omissos ou não previstos no presente Edital serão julgados pela Diretoria do Nupad/FM/UFMG.

7.2. A qualquer tempo o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, em parte ou no todo, sem que isso implique direito à indenização ou à reclamação de qualquer natureza.

Belo Horizonte, 11 de janeiro de 2024.

Professora Ivani Novato Silva
Coordenadora do Projeto Triagem Neonatal, Acompanhamento e Tratamento para **Hipotireoidismo Congênito** no Sistema Público de Saúde do Estado de Minas Gerais parte do Programa de Extensão Intervenção Precoce e Atenção Integral para Distúrbios Genéticos e Congênitos do Recém-nascido
Faculdade de Medicina da UFMG