

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIC) 1º SEMESTRE DE 2021

A Profa. Dra. Liliana Chevtchouk, vinculada ao Núcleo de Pesquisa e Extensão (NUPE) da Faculdade de Medicina de Barbacena (FAME/FUNJOBE), torna público este edital referente à seleção de acadêmicos do Curso de Medicina desta faculdade para participação no Programa de Iniciação Científica (PIC), como bolsistas, no projeto:

“Estudo retrospectivo para avaliar a prevalência de dislipidemia e obesidade na infância”.

1. DO OBJETIVO

Este Edital visa promover a participação de acadêmicos do Curso de Medicina da FAME/FUNJOBE em atividades pertinentes à pesquisa, que promovam aprendizagem, produção do conhecimento, ampliação e transmissão do saber.

2. DA NATUREZA

2.1. O presente Edital concederá 2 (DUAS) bolsas de iniciação científica, pelo período de 10 (dez) meses não renováveis, com previsão de início para **MARÇO de 2021**.

2.2. As atividades a serem desenvolvidas pelos bolsistas serão orientadas pela docente Profa. Dra. Liliana Chevtchouk.

3. DA BOLSA

3.1. Os bolsistas selecionados terão direito a uma bolsa mensal no valor e na forma de pagamento estabelecidos pela faculdade, para a realização das atividades vinculadas ao projeto de pesquisa.

3.2. A concessão da bolsa não gerará vínculo empregatício entre o(a) bolsista e a entidade concedente.

4. ELEGIBILIDADE E CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

4.1. O(a) candidato(a) à bolsa deve atender aos seguintes requisitos:

4.1.1. Estar regularmente matriculado(a) no Curso de Medicina da FAME/FUNJOBE, referido no item 1 deste Edital;

4.1.2. Ter cursado a disciplina de semiologia médica.

4.1.3. Estar cursando do **QUINTO** ao **SÉTIMO** Períodos do Curso de Medicina da FAME/FUNJOB;

4.1.4. Cumprir a carga horária de 12 (doze) horas semanais dedicadas às atividades vinculadas ao projeto de pesquisa;

4.1.5. Não ter vínculo empregatício, nem ser beneficiado(a) por outra bolsa durante a vigência do estágio;

4.1.6. Não ter participado anteriormente do Programa de Iniciação Científica (PIC) da FAME/FUNJOBE;

4.1.7. É importante que o discente tenha conhecimento básico em inglês (leitura), Microsoft Word, Microsoft Excel e Microsoft PowerPoint;

5. PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

5.1. Período de inscrição: **De 01 A 05 DE FEVEREIRO de 2021.**

5.2. As inscrições serão realizadas através da entrega dos documentos no Núcleo de Pesquisa e Extensão (NUPE) da FAME, para a secretária Valéria, de segunda-feira à quarta-feira, das **8h às 17h (os documentos não serão recebidos fora do horário estabelecido).**

5.3. Os documentos a serem entregues, em **envelope devidamente lacrado**, são:

a) Formulário de inscrição preenchido (ver ANEXO I deste Edital);

b) Cópia dos documentos:

1- Comprovante da última matrícula, assinado pela instituição;

2- Cópia do Histórico Escolar atualizado e

3- Currículo Lattes atualizado e comprovantes das informações constantes no currículo.

6. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

6.1. O resultado da homologação das inscrições será divulgado pela orientadora do projeto de pesquisa até o dia **10 de fevereiro de 2021**, no site do Núcleo de Pesquisa e Extensão (NUPE) da FAME/FUNJOBE.

6.2. As inscrições com documentação incompleta serão indeferidas no processo de homologação.

7. DAS FASES DO PROCESSO SELETIVO PARA PREENCHIMENTO DAS VAGAS

7.1. Todas as etapas do processo seletivo poderão ser acompanhadas pelo site do Núcleo de Pesquisa e Extensão (NUPE) da FAME/FUNJOB, através do link:

<https://funjob.edu.br/pesquisa/>

7.2. A seleção constará de uma etapa eliminatória e duas etapas classificatórias de acordo com a **Tabela 1**.

Tabela 1. Fases do processo seletivo

a) a primeira etapa, eliminatória, constará de Prova Teórica sobre o conteúdo constante no ANEXO II deste edital e terá peso 2;

b) a segunda etapa, classificatória, constará de Prova de Títulos, realizada através da análise do Currículo Lattes do(a) candidato(a);

c) a terceira etapa, classificatória, constará de entrevista realizada pela docente responsável pelo projeto.

Fases	Etapas	Pontuação
Eliminatória	Prova Teórica	10
Classificatória	Prova de Títulos	5

7.3. A pontuação da Prova de Títulos e os critérios de análise de cada quesito estão apresentados na **Tabela 2**.

7.4. A Prova Teórica acontecerá no dia **25 de fevereiro de 2021 às 8:00h** e a lista com o resultado parcial será divulgada no dia **25 de fevereiro de 2021 às 17:00 hs**. Somente os **6(seis) primeiros** colocados serão convocados para a Entrevista, que ocorrerá no dia **26 de fevereiro de 2021 às 8:00 hs**.

7.5. O não comparecimento nas datas e horários determinados para Prova Teórica e Entrevista, bem como a obtenção de rendimento menor que 70% na Prova Teórica, implicarão em eliminação do(a) candidato(a) do processo seletivo.

7.6. Em caso de empate, será utilizado o critério de avaliação da Prova Teórica. Caso o empate persista, será selecionado(a) o(a) candidato(a) que apresentar a maior pontuação na Prova de Títulos, conforme estabelecido na **Tabela 2**, referida no item 7.3 deste edital.

7.7. Os locais e horários de provas e entrevista serão divulgados no site do Núcleo de Pesquisa e Extensão (NUPE) da FAME/FUNJOBE.

7.8. O resultado final do processo seletivo será divulgado até o dia **26 DE FEVEREIRO DE 2021**.

Tabela 2. Pontuação da Prova de Títulos

Quesitos	Critérios	Pontuação Unidade	Pontuação Máxima
1	Formação acadêmica / Titulação / Conhecimento de língua inglesa	0,2	1
2	Cursos extracurriculares	0,2	1
3	Organização de eventos científicos / Participação em Ligas Acadêmicas / Representação estudantil em órgãos oficiais	0,2	1
4	Apresentação de trabalhos científicos / Publicação de artigos ou capítulos de livro	0,2	1
5	Estágios / Monitorias / Extensão	0,2	1
		TOTAL	5

8. DO CRONOGRAMA

“Estudo retrospectivo para avaliar a prevalência de dislipidemia e obesidade na infância”.

Divulgação do Projeto de Pesquisa: **janeiro de 2021**

Divulgação do Edital: **janeiro de 2021**

Inscrições: **De 01 A 05 DE FEVEREIRO de 2021.**

Homologação das inscrições: **10 de fevereiro de 2021.**

Prova Teórica: **25 de fevereiro de 2021 `as 8:00hs.**

Divulgação do resultado parcial: **25 de fevereiro de 2021 `as 17:00hs.**

Entrevista: **26 de fevereiro de 2021 `as 8:00hs.**

Divulgação do resultado final: **26 de fevereiro de 2021 `as 17:00hs.**

Início do estágio previsto para: **02 de março de 2021**

9. CANCELAMENTO DA BOLSA

9.1. A concessão da bolsa será cancelada quando:

9.1.1. O(a) bolsista não apresentar as condições mínimas necessárias ao desenvolvimento do plano de trabalho, a critério da orientadora do projeto, devidamente justificado.

9.1.2. A pedido da orientadora do projeto, se necessitar que o bolsista seja substituído a qualquer tempo, por desempenho insuficiente ou por outros fatores julgados pertinentes, devidamente justificados.

10. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1. A inscrição do(a) candidato(a) implicará na aceitação das normas para o processo seletivo e conhecimento do Regimento do PIC da FAME/FUNJOB;

10.2. É de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento da publicação de todos os atos referentes a este processo seletivo;

10.3. A qualquer tempo, a Comissão de Seleção poderá solicitar outros documentos que julgar necessários;

10.4. A falta de quaisquer documentos exigidos no item 5.3 deste Edital ou a ocorrência de falsidade nas declarações apresentadas, bem como o descumprimento de qualquer ato exigido durante o processo seletivo, apurado durante ou após a seleção, implicará no cancelamento da inscrição do candidato ou desligamento imediato do(a) bolsista, não excluindo os efeitos legais e penalidades previstas na legislação brasileira.

10.5. Casos omissos a este Edital serão julgados pela orientadora do projeto.

Barbacena, 2021

Prof. Dra. LILIANA CHEVTCHOUK
Coordenadora do Projeto

BIBLIOGRAFIA PARA PROVA TEORICA

ENDOCRINOLOGIA PARA O PEDIATRA- OSMAR MONTE – ED.ATHENEU

-CAPITULO 1-Fisiologia do crescimento pagina 3

-Critérios de avaliação do crescimento normal pagina 31

-CAPITULO IX – Metabolismo-Dislipidemias pagina 573

-CAPITULO XII – TRANSTORNOS ALIMENTARES- pagina 591

- Obesidade –pagina 865