

EDITAL Nº 26/2025
SELEÇÃO DE PROFISSIONAIS PARA
GRUPO DE PESQUISA EM JOELHO E ESPORTE CNPq/UFC

O Grupo de Pesquisa em Joelho e Esporte CNPq/UFC torna pública a abertura das inscrições para a seleção de profissionais da saúde como Médicos, Fisioterapeutas e Educadores Físicos, para participar voluntariamente do referido grupo de pesquisa.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 – A seleção visa o provimento de 4 (quatro) vagas para profissionais do curso de Fisioterapia, Educação Física e Medicina, mais cadastro de reserva.
- 1.2 – A seleção dos candidatos será regida por esse edital e executada pelo líder do Grupo de Pesquisa, Prof. Dr. Gabriel Leão e preceptores responsáveis pelo projeto.
- 1.3 – A seleção dos profissionais será realizada mediante análise de currículo lattes e entrevista.

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1 – O período de inscrições ocorrerá de 31/03 a 11/04 de 2025.
- 2.2 – Para efetivar as inscrições os profissionais deverão preencher o formulário de inscrição on-line disponível no link: <https://forms.gle/1Y5vYAYFNvPmpHcB7>
- 2.3 – O Currículo lattes deverá ser anexado ao formulário online.

3. DA SELEÇÃO

- 3.1 – A primeira etapa dar-se-á mediante ao preenchimento adequado do formulário e análise do currículo lattes. Essa etapa possui caráter eliminatório.
- 3.2 – A segunda etapa será a entrevista, realizada apenas com os candidatos aprovados na primeira fase. Essa etapa possui caráter eliminatório e classificatório.

4. DAS ATRIBUIÇÕES DO CANDIDATO

- 4.1 – Comprometer-se a dedicar voluntariamente no mínimo 08 (oito) horas semanais às atividades de pesquisa, caso seja selecionado.

5. CRONOGRAMA

Data	Atividade	Local
31/03/2025 até 11/04/2025	Período de inscrição	Formulário online
14/04/2025	Divulgação de resultados da primeira etapa	Site Departamento de Fisioterapia-UFC (www.defisio.ufc.br)
15/04/2025 até 16/04/2025	Entrevistas	Departamento de Fisioterapia UFC
17/05/2025	Resultado final	Site Departamento de Fisioterapia-UFC (www.defisio.ufc.br)

Prof Dr Gabriel Peixoto Leão Almeida
Líder do Grupo de Pesquisa em Joelho e Esporte
Professor do PPG-Fisioterapia e Funcionalidade