

## SELEÇÃO DE ALUNOS PARA LIGA DE FISIOTERAPIA ESPORTIVA (LIFE) - EDITAL Nº 01/2025

A LIGA de Fisioterapia Esportiva – LIFE torna público que estão abertas as inscrições para a seleção de alunos do Curso de Fisioterapia de todas instituições para participarem voluntariamente do projeto de extensão: Liga de Fisioterapia Esportiva (LIFE).

### 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 – A seleção visa o provimento de vagas e mais cadastro de reserva.
- 1.2 – A seleção dos alunos candidatos será regida por esse edital e executada pelos docentes responsáveis pelo projeto.
- 1.3 – A seleção dos alunos será realizada mediante análise de currículo e entrevista.

### 2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1 – O período de inscrições ocorrerá de 01 a 07 de fevereiro de 2025.
- 2.2 – Para efetivar as inscrições os alunos deverão preencher ficha individual disponível no link <https://forms.gle/8UgH7VgZxqyM6Gcd9>

### 3. DA SELEÇÃO

- 3.1 – A primeira etapa dar-se-á mediante análise de currículo. O link do currículo da plataforma Lattes/CNPq deverá ser inserido na ficha de inscrição, na área destinada a esse fim. 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 classificatório.

### 4. DAS ATRIBUIÇÕES DO CANDIDATO

- 4.1 – Comprometer-se a dedicar voluntariamente durante 12 (doze) horas semanais às atividades de extensão, caso seja selecionado.

### 5. CRONOGRAMA

DATA / HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
01 a 07 de fevereiro	Período de Inscrições	Link disponibilizado no item 2.2
10 de fevereiro de 2025	Divulgação do resultado da primeira etapa	<a href="http://www.defisio.ufc.br">www.defisio.ufc.br</a>
11 a 14 de fevereiro	Entrevista - segunda etapa	Google Meet
15 de fevereiro de 2025	Divulgação do resultado da segunda etapa	<a href="http://www.defisio.ufc.br">www.defisio.ufc.br</a>

### Coordenação da LIFE

Márcio Almeida Bezerra  
Pedro Olavo de Paula Lima

Rodrigo Ribeiro de Oliveira  
Gabriel Peixoto Leão Almeida