



**EDITAL Nº 006/2019**  
**REGULAMENTO DO FISIOTERAPIA INTERTURMAS III**

O Coordenador do Curso de Graduação em Fisioterapia da Universidade de Gurupi, no uso de suas atribuições, juntamente com os membros do Conselho de Curso, do Centro Acadêmico do Curso e da Atlético Massacre, e com o apoio do **IEES Cursos**, torna público que estão abertas as inscrições para o Fisioterapia Interturmas III.

**1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

- 1.1 O Fisioterapia Interturmas é um evento, em formato de gincana, onde os acadêmicos participantes competem e testam seus conhecimentos nas áreas básicas da Fisioterapia.
- 1.2 O evento acontecerá no dia 23 de outubro, às 19h15, no auditório da APUG (Associação dos Professores Universitários de Gurupi).
- 1.3 Poderão participar da competição acadêmicos devidamente matriculados do 2º ao 10º período deste Curso.
- 1.4 Cada turma será representada por três acadêmicos.

**2. DOS OBJETIVOS**

- 2.1 O Fisioterapia Interturmas tem por objetivo fomentar a busca pelo conhecimento, o estímulo competitivo, a preparação profissional, além de promover a integração acadêmica do curso de Fisioterapia.

**3. DAS INSCRIÇÕES**

- 3.1 As inscrições serão feitas na coordenação de curso de Fisioterapia a partir do dia 25 de setembro e terminarão no dia 11 de outubro.
- 3.2 Na hipótese de haver mais de quatro inscritos por turma será realizada uma votação simples, entre os dias 14 e 18 de outubro, com todos os alunos do respectivo período, para a composição da equipe que representará a turma.
- 3.3 O representante da turma (presidente de sala) será o responsável pela votação.
- 3.4 No dia 21 de outubro serão divulgados os membros de cada equipe (turma) inscrita no evento.
- 3.3 Na hipótese de não haver, no mínimo, três acadêmicos inscritos por turma, a mesma terá a inscrição automaticamente cancelada.

**4. DO EVENTO**

- 4.1 O evento acontecerá no dia 23 de outubro, às 19h15, no auditório da APUG, situado na Rua 9 entre avenidas Rio de Janeiro e Guanabara.
- 4.2 Serão realizadas 3 rodadas de perguntas objetivas, de múltipla escolha, abrangendo as disciplinas de Anatomia Humana I, Histologia e Fisiologia Humana com a temática “Neuromuscular”.
- 4.3 A primeira rodada será composta por 20 questões no valor de um ponto cada.
- 4.4 Após a primeira rodada, as 4 equipes que somarem as maiores pontuações estarão classificadas para a próxima fase.
- 4.5 A segunda rodada será composta por 10 questões no valor de um ponto cada.
- 4.6 Somando a pontuação da primeira e da segunda rodada, as duas equipes que contabilizarem as maiores pontuações estarão classificadas para a rodada final.
- 4.7 A rodada final contará, portanto, com a participação das duas equipes que contabilizaram a maior pontuação nas duas primeiras rodadas.
- 4.8 A rodada final será composta por 10 questões no valor de um ponto cada.

- 4.9 Será considerada campeã a equipe que somar o maior número de pontos, que serão cumulativos nas rodadas.
- 4.10 Havendo empate serão realizadas outras rodadas, sucessivamente, até o desempate.
- 4.11 As perguntas serão projetadas para visualização de todos os presentes.
- 4.12 Cada pergunta ficará disponível por 1 minuto.
- 4.13 As equipes receberão apenas um cartão resposta de múltipla escolha.
- 4.14 Cartão resposta com questão rasurada não será contabilizado.
- 4.15 Para a distribuição das equipes no auditório será realizado um sorteio simples 5 minutos antes do início do evento (19h10m).

## 5. DA PREMIAÇÃO

- 5.1 Os 3 acadêmicos da equipe vencedora receberão uma bolsa de 100% para um curso de Ventilação Mecânica, de 20 horas/aula, ministrado pelo Prof<sup>o</sup>. Dr<sup>o</sup>. Bruno Prata Martinez, Professor Adjunto da UFBA, que acontecerá nas dependências do Instituto de Excelência em Educação e Saúde (IEES), na cidade de Palmas, Tocantins, nos dias 9 e 10 de novembro de 2019.
- 5.2 Brindes e bolsas de outros cursos de extensão serão sorteados entre os acadêmicos participantes.

## 6. DO CONTEÚDO DAS QUESTÕES

- 6.1 **Anatomia Humana I: Osteologia e Miologia** - FATTINI, Carlos Américo; DANGELO, JOSE GERALDO. Anatomia humana sistêmica e segmentar. **Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. Capítulos de “Sistema Esquelético”, “Sistema Articular” e “Sistema Muscular”.**
- 6.2 **Histologia: Tecido ósseo e Muscular estriado esquelético** - JUNQUEIRA, Luiz C.; CARNEIRO, José. Histologia básica. Rio de Janeiro. *Capítulos de “Tecido Ósseo e “Tecido Muscular”.*
- 6.3 **Fisiologia Humana: Fisiologia Neuromuscular** - GUYTON, Arthur Clifton; HALL, John E.; GUYTON, Arthur C. **Tratado de fisiologia médica.** Elsevier Brasil. *Unidade de “Fisiologia da Membrana, Nervo e Músculo”.*

## 7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 7.1 As equipes que não estiverem com, no mínimo, três acadêmicos presentes às 19h10m no dia e local estabelecido serão desclassificadas.
- 7.2 Os acadêmicos que não estiverem inscritos na competição poderão ajudar os representantes de sua turma verbalmente, porém, não poderão utilizar qualquer tipo de conteúdo impresso, manuscrito ou dispositivo eletrônico no local do evento.
- 7.3 Serão permitidas todos os tipos de manifestação durante o evento, desde que não haja desrespeito a qualquer indivíduo presente.
- 7.4 Os membros da equipe vencedora da última edição (Interturmas II) não poderão se inscrever no Interturmas III, sendo aceito as suas inscrições nos eventos subsequentes.
- 7.5 Os casos omissos ou situações não previstas nesse regulamento serão resolvidos pelos professores do Curso de Fisioterapia presentes no local do evento.

## 8. APOIO

- 8.1 Visando o estímulo à participação do corpo discente e a fim de reduzir os custos desta IES, este evento conta com o apoio de instituições privadas na premiação dos vencedores.

**GEOVANE ROSSONE REIS**  
Coordenador do Curso de Fisioterapia  
Portaria/Reitoria nº 078/2018