



LIGA DE ENSINO DO RIO GRANDE DO NORTE  
CENTRO UNIVERSITÁRIO DO RIO GRANDE DO NORTE  
LIGA ESTUDANTIL DE ANATOMIA DO UNI-RN

## **SELEÇÃO DE NOVOS MEMBROS ASSOCIADOS**

EDITAL Nº 01-2016

### **1. DA INSCRIÇÃO**

1.1 A inscrição para seleção e preenchimento de 03 vagas para a Liga Estudantil de Anatomia do UNI-RN estará aberta no período de 01 a 08 de abril de 2016.

1.2 A inscrição deve ser realizada no período de 01 a 08 de abril de 2016, de segunda a sexta, nos horários das 14h – 17h30 e 18h30 – 22h, na Sede da Liga Estudantil.

1.3 O processo seletivo estará aberto aos acadêmicos que se enquadrem nas seguintes exigências dispostas:

1.3.1 - Estar regularmente matriculado em algum curso de graduação na área da saúde do UNI-RN;

1.3.2 - Estar cursando a disciplina de Anatomia Humana ou Neuroanatomia no semestre letivo de 2016.1 ou em outro período letivo, e ter sido aprovado(s) na(s) referida(s) disciplina(s) .

1.4 A inscrição será realizada exclusivamente na sede da Liga Estudantil de Anatomia do UNI-RN (anexo do laboratório I de Anatomia) através do preenchimento do formulário de inscrição e entrega dos seguintes documentos:

- Histórico Acadêmico
- Declaração de matrícula atualizada (2016.1)
- Cópia do currículo lattes atualizado (caso não tenha, acesse [lattes.cnpq.br](http://lattes.cnpq.br) e cadastre-se)

1.5 O candidato deverá ser o único responsável pelo correto preenchimento do formulário de inscrição. Após o término do preenchimento do formulário, não será possível realizar alterações.

1.6 Os deferimentos serão divulgados por e-mail e no mural da sede da liga estudantil de Anatomia do UNI-RN, no dia 11 de abril de 2016.

## **2. DA SELEÇÃO**

2.1 O processo seletivo ocorrerá no período de 12 a 13 de abril de 2016.

2.2. A primeira etapa ocorrerá no dia 12 de abril, quando serão realizadas: uma prova teórica de Anatomia (exclusiva para estudantes de Fisioterapia, Enfermagem, Nutrição e Educação Física) ou Neuroanatomia (exclusivo para estudantes de Psicologia) e uma prova de conhecimentos gerais, de caráter eliminatório, devendo o candidato atingir a nota mínima de 7,0 (sete) pontos para ser classificado para etapa seguinte.

2.3 A prova será realizada no Anfiteatro de Anatomia do UNI-RN, iniciando pontualmente às 15 horas, com duração de 3 horas. O conteúdo programático de Anatomia está disponível no item 3.0 deste edital.

2.4 Sugere-se que os candidatos compareçam ao local da prova com antecedência de 30 minutos. Não será permitida, sob hipótese alguma, a entrada a partir do horário de início da prova.

2.5 Durante a realização da prova, não serão permitidas consultas de quaisquer naturezas, bem como o uso ou porte de qualquer aparelho eletrônico e/ou similares, sob pena de eliminação do candidato.

2.6 O resultado da primeira etapa será divulgado por e-mail e no mural de avisos da Liga Estudantil de Anatomia do UNI-RN no dia 12 de abril.

2.7 A segunda etapa do processo seletivo será realizada no dia 13 de abril, às 15h, no anfiteatro da Anatomia, através de uma entrevista de caráter classificatório, com os professores da disciplina de Anatomia Humana e a presidente e o vice-presidente da Liga estudantil de Anatomia do UNI-RN..

2.8 Para a entrevista será obedecida a sequencia de candidatos por ordem alfabética.

2.9 O resultado final do processo seletivo será divulgado no dia 14 de abril por e-mail, na fanpage da Liga Estudantil de Anatomia do UNI-RN e no mural de avisos da Liga Estudantil de Anatomia do UNI-RN.

## **3. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

3.1 Anatomia Humana:

- Introdução ao estudo da Anatomia Humana;
- Aparelho locomotor (osteologia, artrologia e miologia);
- Conhecimentos gerais básicos dos sistemas orgânicos.

### 3.2 Neuroanatomia Humana:

- Filogenia do sistema nervoso: aspectos evolutivos do SN;
- Unidades funcionais do sistema nervoso: glia e neurônios;
- Embriologia do sistema nervoso;
- Aspectos anatômicos da medula espinal e nervos espinais.

## 4. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

### ANATOMIA HUMANA

TORTORA, G. J. Princípios de Anatomia Humana. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. ANATOMIA HUMANA SISTÊMICA E SEGMENTAR. 6. ED. SÃO PAULO: ATHENEU, 2007.

MACHADO, A. B. M.. Neuroanatomia Funcional. 2. ed.. São Paulo: Atheneu, 1998.

### NEUROANATOMIA

TORTORA, G. J. & GRABOWISKI, S. R. PRINCÍPIOS DE ANATOMIA E FISILOGIA. 9ª. ED. RIO DE JANEIRO: EDITORA GUANABARA KOOGAN, 20002.

TORTORA, G. J. PRINCÍPIOS DE ANATOMIA HUMANA. 10ª. ED. RIO DE JANEIRO: EDITORA GUANABARA KOOGAN, 20007.

MACHADO, A. B. M. NEUROANATOMIA FUNCIONAL. 2ª. ED (2004). SÃO PAULO: EDITORA ATHENEU.

LENT, R. CEM BILHÕES DE NEURÔNIOS. ATHENEU, 2002.

## 5. DO INÍCIO DAS ATIVIDADES

Aos aprovados no processo seletivo, as atividades iniciarão no dia 20 de abril de 2016.