



EDITAL DE SELEÇÃO PARA LAAFATE 2017.2
LIGA ACADÊMICA DE ANATOMIA HUMANA PROFº VALDIR GODOY
DA FACULDADE ATENEU - LAAFATE

A LAAFATE – Liga Acadêmica de Anatomia Humana Profº Valdir Godoy da Faculdade Ateneu: convoca os interessados no estudo de Anatomia Humana para o seu Processo Seletivo. Serão disponibilizadas **20 vagas para OS ALUNOS**.

Capítulo I: A INSCRIÇÃO

I. A inscrição deverá ser solicitada pelo envio da carta de inscrição (modelo disponível no anexo II) para o e-mail: jorge.soares@fate.edu.br com o campo “Assunto” preenchido como “INSCRIÇÃO” e conteúdo do e-mail contendo o NOME DO CANDIDATO, NÚMERO DE MATRÍCULA, CURSO E SEMESTRE ATUAL.

II. O período de inscrição será de 18 de julho a 11 de agosto de 2017

III. Não será cobrado taxa de inscrição.

IV. Para que seja confirmada a inscrição, o candidato deverá:

- a. Estar com a matrícula ativa em seu curso de graduação da Faculdade Ateneu;
- b. Estar cursando, regularmente, as disciplinas em que se matriculou;
- c. *Ter sido aprovado(a) na disciplina de anatomia humana, com nota superior a 7,5.*
- d. Apresentar disponibilidade de tempo para realização de todas as atividades propostas pela LAAFATE.

V. Após a análise dos dados, a Coordenação da LAAFATE entrará em contato para efetivação da inscrição.



Capítulo II: DAS OBRIGAÇÕES:

Os acadêmicos selecionados serão membros efetivos da Liga Acadêmica de Anatomia da Faculdade Ateneu, ano 2017, devendo cumprir com todos os preceitos do estatuto nas aulas de monitorias da liga Todos os Sábados no Anatômico de 8:00h as 11:00h

O acadêmico deverá obrigatoriamente:

- a. Participar de, no mínimo, 75% das atividades propostas pela Liga, a fim de receber o Certificado de participação ao final das atividades;
- b. Estar de acordo com o Estatuto da LAAFATE;
- c. Ter compromisso e responsabilidade com a LAAFATE.

Capítulo III: DO PROCESSO SELETIVO

I. A seleção será realizada na sede lagoa da Faculdade Ateneu, no dia **12 de Agosto (prova teórica e prática)**, às 8h, no Laboratório de Anatomia Humana Profº Valdir Godoy da Faculdade Ateneu

II. Das vagas: Serão disponibilizadas 20 (vinte) vagas para ligantes de todos os cursos da área da saúde:

Enfermagem, Educação Física, Nutrição, Psicologia, Fisioterapia
--

III.A Seleção é composta por duas fases: A Primeira fase constará em uma prova teórica e prática, envolvendo temas expostos no **ANEXO I** deste edital.

PROVA TEORICA

Todo o conteúdo da disciplina de Anatomia Humana, contendo 30 questões objetivas, constando temas do ANEXO I deste edital.

PROVA PRÁTICA

I.A prova prática terá duração máxima de 03 minutos por bancada, sendo 05 bancadas com 02 questões cada, totalizando 20 estruturas pinçadas, constando temas do **ANEXO I** deste edital.

Capítulo IV: DO JULGAMENTO DOS CANDIDATOS

I. Serão critérios para julgamento dos candidatos:

- a.** A prova prática terá o valor de zero a dez pontos, sendo considerado apto à entrevista aquele que obtiver nota superior a 7,0.
- b.** Na segunda fase, os candidatos serão avaliados de acordo com o grau de interesse em participar do grupo e em se dedicar à disciplina, através da entrevista que tem valor de zero a três pontos.
- c.** Em caso de empate, considerar-se-ão como critério de desempate: O candidato que obteve melhor pontuação no quesito prático.

Capítulo V: DA CONVOCAÇÃO

I. O resultado será divulgado através dos e-mails dos candidatos em até 48hrs após a realização do processo, sendo anexada a lista de candidatos aprovados no quadro de avisos da Faculdade Ateneu e divulgada e rede social da Liga.



ANEXO I

1) Introdução ao estudo da Anatomia Humana:

- Caracterizar as ciências anatômicas e os princípios de formação do corpo humano;
- Conceitos, divisão, planos de delimitação e secção, eixos e posição anatômica;
- Principais termos de relação, posição e comparação utilizados em Anatomia.

2) Sistema Esquelético:

- Conceito, divisão e classificação dos ossos;
- Ossos da cabeça, coluna vertebral, tórax, membro superior e inferior, e cingulos.

3) Sistema Articular:

- Conceito e classificações; principais características das juntas fibrosas, cartilaginosas e sinoviais;
- Movimentos realizados pelas articulações sinoviais e seus eixos.

4) Sistema Muscular:

- Conceito e componentes anatômicos do músculo; origem e inserção e classificação dos músculos;
- Músculos da face, pescoço, tronco, membros superior e inferior.

5) Sistema Respiratório:

- Conceito, função e divisão;
- Nariz, faringe e laringe, traqueia, brônquios e suas ramificações, e pulmões.

6) Sistema Circulatório:

- Conceito, divisão e tipos de circulação;
- O coração e os vasos sanguíneos;
- Sistema Linfático.

7) Sistema Nervoso:

- Embriologia, membranas envoltórias, ventrículos e a divisão do sistema nervoso;
- SNC, SNP e SNA: componentes anatômicos, funções e correlações entre os mesmos.

8) Sistema Digestório:

- Conceito, função e divisão;
- O canal alimentar;
- Órgãos anexos: dentes, língua, glândulas salivares, vesícula biliar, fígado e pâncreas.

9) Sistema Urinário:

- Conceito, função e órgãos;
- Morfologia do rim, ureter, bexiga e uretra.

10) Sistema Reprodutor Masculino:

- Conceito e divisão;
- Órgão de cópula, gônadas, vias condutoras dos gametas, estruturas eréteis, glândulas anexas e órgãos genitais externos;
- Pênis, testículos e escroto, epidídimo, ducto/ canal deferente e ejaculatório, próstata, glândulas/ vesículas seminais e glândulas bulbouretrais.

11) Sistema Genital Feminino:

- Conceito, divisão; ovário, trompa, útero e vagina;
- Órgão de cópula, gônadas, vias condutoras dos gametas, estruturas eréteis, glândulas anexas e órgãos genitais externos;
- Vagina, útero, ovários, tubas uterinas, clitóris e bulbo do vestíbulo, monte púbico, lábios maiores e menores, glândulas vestibulares.



Bibliografia sugerida:

O estudo nas peças do Anatômico é fundamental

Bibliografia
Bibliografia Básica: DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlos Américo. Anatomia humana: sistêmica e segmentar . 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2007. ABRAHAMS, Peter H; MARKS, Sandy C; HUTCHINGS, Ralph. Atlas colorido de anatomia humana de MCMINN . 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard. Sobotta: Atlas de anatomia humana: troncos, vísceras e extremidade inferior . 22. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 2. V.
Bibliografia Complementar: DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia humana básica . 2. Ed. São Paulo: Atheneu, 2006. BERNE, Robert M; LEVY, Matthew N. Fisiologia . 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2000. DÂNGELI, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia básica dos sistemas orgânicos: com a descrição dos ossos, juntas, músculos, vasos e nervos . São Paulo: Atheneu, 2005. ALTER, Michael J. Ciência da flexibilidade . 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 1999. GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. Fisiologia humana e mecanismos das doenças . 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

EM CASO DE DUVIDAS ENTRAR EM CONTATO COM A PESQUISA DA
FACULDADE ATENEU:

085 3474 5203

Valdir Godoy
Diretor Acadêmico da Faculdade Ateneu

Professor Jorge Lincolins Pereira Soares
Coordenador do Núcleo de Pesquisa da Faculdade Ateneu



MODELO DA INSCRIÇÃO

Nome completo:

Curso:

Ano 2017.2

Número de Matrícula:

Celular:

ENVIAR PARA O E-MAIL ATÉ O DIA 11 DE AGOSTO DE 2017:

jorge.soares@fate.edu.br

Assunto: INSCRIÇÃO