

EDITAL PARA SELEÇÃO DE LIGANTES PARA A LIGA ACADÊMICA DE DOENÇAS TROPICAIS – LADT

A Liga Acadêmica de Doenças Tropicais (LADT), filiada ao Departamento de Farmácia o Instituto Florence de Ensino Superior, comunica que estarão abertas as inscrições para seleção de acadêmicos regularmente matriculados nos cursos Biomedicina, Medicina Veterinária, Enfermagem, Odontologia, Nutrição e Fisioterapia e que desejam participar das atividades desenvolvidas pela LADT. As inscrições poderão ser realizadas na recepção da coordenação do curso de Farmácia de forma presencial, **entre às 14 e 17 horas do dia 28 de Março a 15 de Abril. A prova será realizada no dia 22 de Abril de 2022, às 14h, na sala 203, da Faculdade Florence.**

1. DAS INSCRIÇÕES

Poderão se inscrever **os acadêmicos regularmente matriculados no curso de Biomedicina, Enfermagem, Odontologia, Nutrição, Fisioterapia e Medicina Veterinária** do Instituto Florence de Ensino Superior que estejam cursando entre o 1º e 6º período, e que estejam desenvolvendo suas atividades discentes.

No ato da inscrição, será fornecido o recibo da inscrição e o candidato assinará termo em que declara conhecer as normas do processo de seleção. **Não será cobrado taxa de inscrição.**

O candidato com limitações físicas que necessite de condições especiais para realizar a prova deverá entregar no dia da inscrição um comunicado médico informando a natureza da necessidade.

As cópias dos documentos exigidos para a inscrição são: **comprovante de matrícula do IFES e carteira de identidade ou documento oficial similar com foto.**

O candidato será responsável pela veracidade dos dados fornecidos e pela autenticidade dos documentos apresentados na inscrição.

A aprovação no processo seletivo não caracterizará qualquer vínculo empregatício e, portanto, não caberá recurso trabalhista contra a LADT ou o IFES e instituições parceiras.

2. DAS ATIVIDADES REALIZADAS

Os acadêmicos selecionados serão **membros efetivos da LADT**, devendo cumprir com todos os preceitos do **estatuto**.

O acadêmico deverá dispor de 2 horas semanais para as atividades da LADT, que serão realizadas no turno vespertino, marcado pelo Presidente ou Vice-presidente da LADT. Não será permitido que o aluno cumpra as horas em outros períodos, pois não haverá equipe orientadora.

As atividades propostas serão:

- ✓ Acompanhamento de casos clínicos e minicursos;
- ✓ participação em seminários integrativos, congressos e simpósios;
- ✓ colaboração com mesa redonda ou demonstrativa;
- ✓ outras atividades práticas, desenvolvidas nas clínicas da LADT.

Deverão obrigatoriamente participar em, no mínimo, **75% das atividades** semanais. Os acadêmicos obrigatoriamente deverão participar da elaboração de trabalhos científicos desenvolvidos pelo grupo e idealmente deverão participar de congressos da especialidade, inclusive como apresentadores dos trabalhos enviados. Também deverão estar disponíveis na organização de eventos extensionistas locais, nos quais a Liga estiver filiada, tais como organização de jornadas científicas e campanhas destinadas à comunidade em geral. **Para receber o certificado de participação, os acadêmicos deverão participar das atividades por 12 meses, totalizando a carga horária por ele cumprida durante esse período.**

3. DA SELEÇÃO

Serão disponibilizadas **12 vagas**, sendo, Biomedicina (5), Medicina Veterinária (3), Enfermagem (1), Odontologia (1), Nutrição (1) e Fisioterapia (1). Caso as vagas destinadas a cada instituição não sejam preenchidas por alunos respectivos, elas poderão ser direcionadas para a outra instituição parceira da capital de São Luís do Maranhão.

Constará de uma etapa: constituída de prova de múltipla e discursiva, totalizando 10 questões com valor de 1,0 ponto, sendo essas relacionadas de acordo com os temas presentes no final deste edital (**caráter classificatório**).

Serão selecionados os acadêmicos com as maiores notas, sendo critérios de desempate, na seguinte ordem:

- a) Maior período;
- b) Maior idade.

No momento da prova, deve ser apresentado o comprovante de inscrição e carteira de identidade ou documento oficial com foto.

A prova será realizada no **dia 22 de Abril de 2022, às 14h**, na sala 203, da Faculdade Florence.

A vaga que surgir após o início das atividades, seja por afastamento de acadêmicos ou por número insuficiente de aprovados na seleção que serão preenchidas por ordem de classificação.

O resultado será afixado no mural da coordenação do curso de Farmácia e publicado no Instagram (*@ligaladt*) até 24 de Abril de 2022.

4. CONTEÚDO EXIGIDO

- Conhecimento geral das doenças tropicais negligenciadas, conforme a Organização Mundial da Saúde (OMS);
- Fisiopatologia das doenças tropicais negligenciadas (Dengue, Tuberculose, Leishmaniose, Malária e Doença de Chagas);
- Método diagnóstico da tuberculose;
- Tratamento das Leishmanioses;
- Medidas preventivas das arboviroses.

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

O início das atividades ocorrerá em Abril de 2022, e a ausência na primeira reunião implicará a desclassificação automática do candidato aprovado.

O candidato aprovado que desistir deverá assinar o Termo de Desistência, oficializando o cancelamento, não sendo permitido o trancamento para reingresso posterior.

Todos os casos omissos serão resolvidos pelo Presidente da LADT após aprovação em Assembleia Geral.

São Luís – MA, 24 de Março de 2022.

Yuri Nascimento Fróes
Presidente da LADT

José Antônio Costa Leite
Vice-presidente da LADT
Coord. do curso de Farmácia

Luana Pacheco Goiano De Lucena Meireles
Coordenação de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ACHARYA, B. et al. Advances in diagnosis of Tuberculosis: an update into molecular diagnosis of Mycobacterium tuberculosis. **Molecular biology reports**, v. 47, n. 5, p. 4065–4075, 1 maio 2020.

BACHUR, T. P. R.; ROCHA, A. K. A.; VIANA, T. D. S. **Parasitologia humana básica: resumos, mapas mentais e atividades**. [s.l.: s.n.].

BURZA, S.; CROFT, S. L.; BOELAERT, M. Leishmaniasis. **Lancet (London, England)**, v. 392, n. 10151, p. 951–970, 15 set. 2018.

ENGELS, D.; ZHOU, X. N. Neglected tropical diseases: an effective global response to local poverty-related disease priorities. **Infectious diseases of poverty**, v. 9, n. 1, 28 jan. 2020.

FEASEY, N. et al. Neglected tropical diseases. **British medical bulletin**, v. 93, n. 1, p. 179–200, mar. 2010.

GOCKEL-BLESSING, E. A. **Parasitologia Clínica: Uma abordagem clínico-laboratorial**. [s.l.: s.n.].

HUANG, Y. J. S.; HIGGS, S.; VANLANDINGHAM, D. L. Emergence and re-emergence of mosquito-borne arboviruses. **Current opinion in virology**, v. 34, p. 104–109, 1 fev. 2019.

MONATH, T. P.; VASCONCELOS, P. F. C. Yellow fever. **Journal of clinical virology: the official publication of the Pan American Society for Clinical Virology**, v. 64, p. 160–173, 1 mar. 2015.

RONDON, F. C. M. et al. In vitro efficacy of Coriandrum sativum, Lippia sidoides and Copaifera reticulata against Leishmania chagasi. **Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária**, v. 21, n. 3, p. 185–191, 2012.

SUÁREZ, I. et al. The Diagnosis and Treatment of Tuberculosis. **Deutsches Arzteblatt international**, v. 116, n. 43, p. 729–735, 25 out. 2019.

YOUNG, P. R. Arboviruses: A Family on the Move. **Advances in experimental medicine and biology**, v. 1062, p. 1–10, 2018.