

PROPOSTA DE ATIVIDADES E EXPERIÊNCIA DE LIGA ACADÊMICA COMO COMPLEMENTAÇÃO À FORMAÇÃO MÉDICA EM NEUROLOGIA E NEUROCIRURGIA

Atahualpa C. P. Strapasson¹

Guilherme Enrique de Barros Monteiro, Anny Silva de Carvalho, Marina Dellafina, Carolina Pinho Ferraz, Carolina Dittmann, Wesley Arruda, Janaina Borges Alves, Hellen Rose Souza Cortez, Cariolano Castro e Silva Sobrinho, Vinícius Vieira Brito²

Introdução: Ligas acadêmicas são organizações estudantis que visam aprofundar as atividades de ensino, pesquisa e extensão, complementando a formação acadêmica¹. Dentro do curso de Medicina, as ligas acadêmicas têm sido importante ferramenta de ensino, exposição precoce à realidade profissional e interação entre colegas². Ligas acadêmicas de Neurologia e Neurocirurgia estão presentes em 66% das escolas médicas brasileiras – sendo de extrema importância, uma vez que apenas 19% têm curso próprio estruturado de Neurocirurgia³. Nesse contexto, o trabalho objetiva descrever a proposta de atividades e experiência da reestruturação da Liga Acadêmica de Neurologia e Neurocirurgia (LANN) do Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG).

Descrição: A LANN do UNIVAG passou por reestruturação de seu estatuto e atividades em fevereiro de 2018, com o intuito de otimizar e ampliar as oportunidades de aprendizado dos membros ligantes. Atualmente a LANN conta com dez membros acadêmicos de Medicina (cujo método de ingresso é um processo seletivo composto por prova teórica e entrevista) e um professor orientador. Os objetivos da LANN são (1) proporcionar vivência teórico-prática relacionados à área de interesse; (2) promover eventos como cursos e simpósios; (3) incentivar a produção científica por parte dos ligantes; (4) apresentar a Neurologia e Neurocirurgia como alternativas de carreira; (5) ampliar o espaço de aprendizado em Neurologia e Neurocirurgia⁴. São realizados encontros semanais, cujas atividades são coordenadas e elaboradas pelos ligantes e se dividem em quatro tipos: (1) conferência teórica

1. Professor de Medicina do Centro Universitário de Várzea Grande/UNIVAG; Orientador da Liga de Neurologia e Neurocirurgia. Neurocirurgião.
2. Estudante de Medicina do Centro Universitário de Várzea Grande/UNIVAG.

sobre assuntos de interesse; (2) clube de revista, com discussão de artigos relevantes; (3) seção clínica, com discussão de caso real dentro das especialidades, e estímulo ao desenvolvimento do raciocínio clínico; e (4) visita a pacientes internados, com ênfase na realização do exame neurológico e correlação com os achados de exames complementares. Além das atividades regulares, a LANN atualmente tem um projeto de pesquisa em andamento (título “Adequação do Encaminhamento ao Serviço de Neurocirurgia do Hospital Municipal São Benedito, em Mato Grosso”) e um projeto de extensão aberto à comunidade acadêmica (“Neuroflix”, que constitui na transmissão de um filme cujo tema tem relação com a Neurologia e/ou Neurocirurgia, seguido de discussão sobre o assunto, com a presença de especialistas convidados). Há ainda projetos de realização de eventos em associação com outras entidades estudantis (Ligas Acadêmicas de Neurologia e Neurocirurgia de outras instituições universitárias e a Associação dos Estudantes de Medicina do MT).

Conclusão: Conclui-se que as atividades da LANN se constituem em experiência extracurricular de ensino ativo também, tanto pela experiência de sua organização por parte dos estudantes quanto pelas atividades desenvolvidas.

Referência:

1. Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão. Regulamento Geral para As Ligas Acadêmicas. CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VÁRZEA GRANDE – UNIVAG (2014).
2. Santana AC. Ligas acadêmicas estudantis. O mérito e a realidade. *MEDICINA* (2012), 45(1):96-98.
3. Moraes DM, Braga VL, Riechelmann GS et al. The Importance of Student Leagues on Medical Training in Neurosurgery and Residency Choice. *ARQ BRAS NEUROCIR* (2018), 37(1):13-18.
4. Liga Acadêmica de Neurologia e Neurocirurgia. Estatuto da Liga Acadêmica de Neurologia e Neurocirurgia. Centro Universitário de Várzea Grande – UNIVAG (2018).