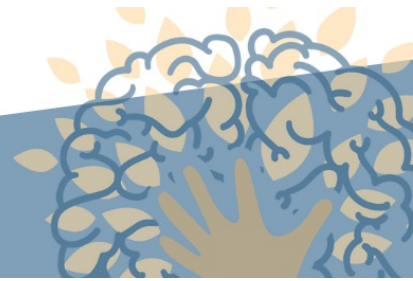




16 a 19 de Agosto de 2021

**II CONEURO**  
CONGRESSO ONLINE  
DE NEUROCIRURGIA

ISBN N°: 978-65-89908-52-4



## CONTRIBUIÇÕES POSITIVAS DA LIGA ACADÊMICA DE NEUROCIRURGIA NA FORMAÇÃO ACADÊMICA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA.

Congresso On-line de Neurocirurgia e Neurologia, 2ª edição, de 16/08/2021 a 20/08/2021  
ISBN dos Anais: 978-65-89908-52-4

**LOPES; David Placido <sup>1</sup>, GOMES; Eduarda Silvestre Ribeiro da Costa <sup>2</sup>, NEIVA; João Guilherme Araújo Magalhães <sup>3</sup>, SOUSA; Luan Amaral Magalhães <sup>4</sup>, BRAGA; Mateus Torres <sup>5</sup>**

### RESUMO

As Ligas acadêmicas são formadas por estudantes de cursos da área da saúde, e ofertam basicamente estruturas que envolvem os pilares ensino, pesquisa e extensão, através de seminários, aulas, discussões, apresentações de casos clínicos, atividades práticas, contato com pacientes, estágios, publicações de artigos, entre outros. Nesse contexto, com o intuito de aproximar a vivência com a disciplina de neurocirurgia, foi fundada a Liga Acadêmica de Neurocirurgia (LANC). A LANC funciona como um projeto de extensão do curso de medicina da Universidade Católica de Pernambuco (UNICAP), vinculada ao Centro de Saúde e Ciências Biológica. Atualmente, a liga é composta por 18 graduandos de medicina, orientados por um professor médico da própria instituição e os profissionais de saúde dos hospitais conveniados, que são o Hospital da Restauração Governador Paulo Guerra (HR) e o Hospital Getúlio Vargas (HGV). Consiste em um trabalho cujo objetivo geral é socializar as experiências positivas da contribuição da LANC para a formação dos graduandos de medicina da UNICAP. As experiências foram extraídas dos discentes matriculados na liga acadêmica, cursando entre o 3º e o 8º período, durante o ano de 2019. O cenário do relato é centrado na vivência dos ligantes em dois grandes serviços conveniados, ambos localizados na região metropolitana do Recife: o HGV e HR, onde os alunos cumprem um regime semanal de 6 horas na forma de plantão acadêmico no setor de emergência e no bloco cirúrgico. Observou-se que a liga tem atingindo seu potencial de contribuição na formação acadêmica, principalmente quando se diz respeito à aquisição de conhecimento sobre o trauma e emergências cirúrgicas no HR e atendimento ambulatorial e cirurgias eletivas no HGV. Esta aquisição se deu principalmente por intermédio dos plantões semanais obrigatórios, onde os acadêmicos têm a possibilidade de conviver diretamente com os pacientes e explorar as respectivas condutas adotadas. Nesse convívio, é possível a realização preceptorada do atendimento inicial ao paciente, procedimentos médicos, acompanhamento de cirurgias indicadas e discussão de casos clínicos. Existe ainda, vinculado a LANC, um projeto extensionista de Neuroanatomia, onde os ligantes têm a oportunidade de aprofundar os conhecimentos na área, permitindo uma maior propagação do conhecimento sobre determinados temas que salvam vidas. Conclui-se que as atividades da LANC corroboram para uma grande consolidação do conhecimento abordado de forma teórica em sala de aula, bem como um

<sup>1</sup> Universidade Católica de Pernambuco, davidplacidolopes@hotmail.com

<sup>2</sup> Universidade Católica de Pernambuco, dudasilvestre.med@gmail.com

<sup>3</sup> Universidade Católica de Pernambuco, joaoguilhermeamneiva@gmail.com

<sup>4</sup> Universidade Católica de Pernambuco, luanamaralmagalhaes@gmail.com

<sup>5</sup> Universidade Católica de Pernambuco, mateustbrg@gmail.com

efetivo processo de aquisição e aperfeiçoamento de habilidades técnicas requeridas na Medicina de Emergência.

**PALAVRAS-CHAVE:** Liga Acadêmica, Neurocirurgia, Relato de experiência

<sup>1</sup> Universidade Católica de Pernambuco, davidplacidolopes@hotmail.com  
<sup>2</sup> Universidade Católica de Pernambuco, dudasilvestre.med@gmail.com  
<sup>3</sup> Universidade Católica de Pernambuco, joaoguilhermeaneiva@gmail.com  
<sup>4</sup> Universidade Católica de Pernambuco, luanamaralmagalhaes@gmail.com  
<sup>5</sup> Universidade Católica de Pernambuco, mateustbrg@gmail.com