

LIGA DE TRANSPLANTES DE ÓRGÃOS DA PARAÍBA - LITOPA



E-Mail: litopapb@gmail.com

DIRETORIA:

Presidente: Daniel Sarmiento Bezerra.
E-mail: sarmentomeddaniel@gmail.com
WhatsApp: 83 996943834.

Vice-Presidente: José Gustavo Sampaio de Sá.
E-mail: gustavosampaiosa@hotmail.com
WhatsApp: 83 993027304.

Secretário - Geral: Ivanice Bezerra da Silva Gomes.
E-mail: ivaabezerra@gmail.com
WhatsApp: 83 996430657.

Tesoureiro: Louise Cabral Gomes.
E-mail: louisecabralgo@gmail.com
WhatsApp: 83 999280468.

Diretor de Marketing: Onélia Maria Setúbal Rocha de Queiroga.
E-mail: oneliamariaa@gmail.com
WhatsApp: 83 996070033.

Diretor Científico: Ivson José Almeida Medeiros Júnior
E-mail: ivson_medeiros@hotmail.com
WhatsApp: 83 999752998.

Orientador clínico e coordenador responsável:
Prof. Dr. Cássio Virgílio Cavalcante de Oliveira

Orientadoras de pesquisa científica:
Profa. Mt. Tânia Regina Ferreira Cavalcanti e
Profa. Esp. Waléria Bastos de Andrade Gomes Nogueira

Natureza e finalidade

A Liga Acadêmica da Faculdade de Medicina Nova Esperança tem como objetivo geral contribuir na formação do profissional da saúde durante o curso de graduação, aperfeiçoando suas habilidades e suas atitudes, buscando uma formação científica, humanística e ética, independentemente se o mesmo estará vinculado direta ou indiretamente à especialidade proposta, sem ênfase à especialização, abrangendo o aprendizado adquirido para a promoção da saúde, a gerar várias atuações nos níveis de prevenção e tratamento, colaborando para uma dinamização do processo de ensino-aprendizagem.

Atividades: As atividades da Liga compreendem:

I – Estudos nas áreas: TRANSPLANTES DE ÓRGÃOS E TECIDOS através da literatura médica;

II – Participação em congressos da área de TRANSPLANTES DE ÓRGÃOS E TECIDOS;

III – Estudos quantitativos e qualitativos junto à população na área de TRANSPLANTES DE ÓRGÃOS E TECIDOS;

IV – Pesquisas de campo na área de TRANSPLANTES DE ÓRGÃOS E TECIDOS;

V – Elaboração de artigos e trabalhos que possam ser apresentados em congressos da área de TRANSPLANTES DE ÓRGÃOS E TECIDOS.