

ORIENTAÇÃO PARA FORMAÇÃO DE LIGAS ACADÊMICAS

A LIGA ACADÊMICA é uma entidade estudantil autônoma, sem fins lucrativos, cujo objetivo é fortalecer o tripé ensino-pesquisa-extensão e, deste modo, complementar a formação acadêmica em uma área específica do saber.

Por sua natureza, o movimento das Ligas caracteriza-se como uma atividade extensionista. Por isso, diante do crescente interesse do corpo discente da FADBA, o NEXT (Núcleo de Extensão) esclarece as seguintes dúvidas:

1. Quem pode formar Ligas Acadêmicas?

Uma Liga Acadêmica é resultado da iniciativa estudantil. Sendo assim, um grupo de estudantes, de qualquer um dos cursos da instituição, deve escolher um tema em torno do qual serão desenvolvidas atividades de:

- *Ensino*: grupos de estudo sobre o tema e transmissão do aprendizado.
- *Pesquisa*: produzir pesquisa acadêmica e divulgar os resultados em eventos e através da publicação de artigos científicos.
- *Extensão*: colocar em prática os conhecimentos adquiridos aproximando a comunidade da FADBA, bem como beneficiando a população através do conhecimento produzido.

2. Como é a estrutura de uma Liga Acadêmica?

A Liga Acadêmica tem a seguinte estrutura administrativa:

- Professor Coordenador
- Professor Vice-Coordenador (opcional)
- Presidente e Vice-presidente
- Secretaria/o
- Diretora/Diretor Financeira/o
- Diretora/Diretor Acadêmica/o
- Diretora/Diretor Científica/o
- Diretora/Diretor de Comunicação

3. Como cadastrar uma Liga?

É preciso:

- Eleger as pessoas que farão parte da estrutura administrativa. Estas pessoas devem estar regularmente matriculadas em cursos de graduação da FADBA.
- Indicar a/o professora/professor coordenadora/coordenador e assinar o termo de compromisso do docente (solicitar modelo ao NEXT).
- Estabelecer o Estatuto da Liga Acadêmica (solicitar modelo ao NEXT).
- Plano de Trabalho: dias e horários de reuniões, cronograma de atividades constando temas a serem estudados, prazos para divulgação dos resultados (artigos acadêmicos, exposição de banners, exposições orais etc.).