Ligas Acadêmicas

As Ligas Acadêmicas são entidades sem fins lucrativos, criadas e organizadas por um grupo de discentes, sob coordenação geral de um docente do quadro permanente da UFPE, para o aprofundamento didático de determinado assunto acadêmico, destinado a enriquecer o processo pedagógico, numa perspectiva interdisciplinar e interprofissional, possibilitando uma socialização do saber com a comunidade, orientando sua ação, prioritariamente, para áreas de grande pertinência social.

LACIQ

Liga Acadêmica de Computação e Informação Quântica

A Liga Acadêmica de Computação e Informação Quântica (LACIQ) é uma instituição criada por acadêmicos dos Cursos de Engenharia da Computação, do Centro de Informática, e de Física, do Centro de Ciências Exatas e da Natureza, da Universidade Federal de Pernambuco, que busca tratar de temas da computação e informação quântica. A LACIQ se dedicará às atividades de ensino, pesquisa e extensão na área de computação quântica, organizando palestras e eventos, assim como promovendo internamente a seus membros a cultura científica na área.



LED

Liga Acadêmica de Engenharia de Dados

No contexto atual da evolução tecnológica e acadêmica na UFPE, a Liga Acadêmica de Engenharia de Dados tem o papel de promover estudos, pesquisas e ações de extensão em Engenharia de Dados, integrando alunos, professores, empresas e profissionais da área, tanto no contexto acadêmico quanto no mercado de trabalho.



Ligia

Liga Acadêmica de Inteligência Artificial

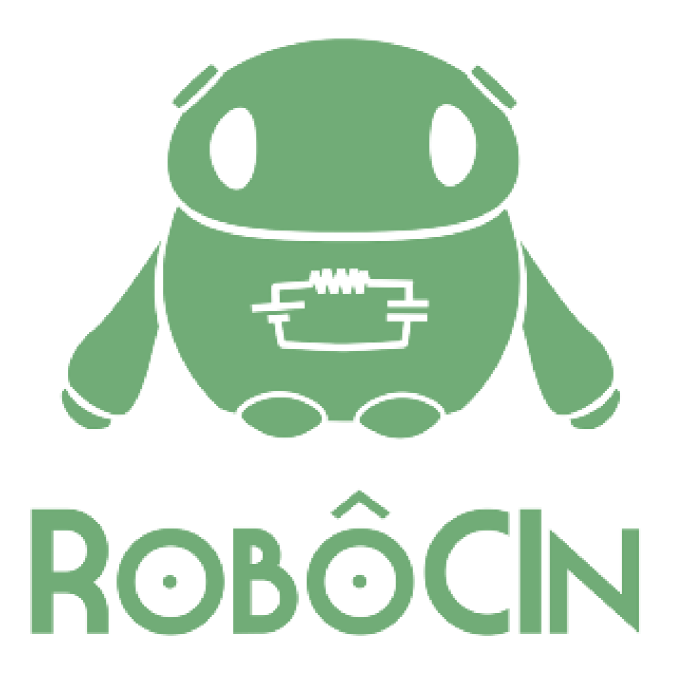
A Liga Acadêmica de Inteligência Artificial tem como finalidade promover o estudo, a pesquisa e a aplicação da Inteligência Artificial entre os seus membros, bem como contribuir para o desenvolvimento acadêmico e científico na área. Entre as suas atividades, estão a realização de seminários e a organização de *workshops* e *hackathons*, além da formação de equipes para participação em competições de aprendizado de máquina.



RobôCIn

Atividades de Extensão para Robótica Autônoma

Somos um grupo de pesquisa e desenvolvimento em robótica do Centro de Informática da UFPE. Começamos com apenas 12 estudantes e dois professores em 2015 e hoje contamos com dezenas de membros e premiações nacionais e internacionais. Desenvolvemos tecnologias aplicadas à robótica com inteligência artificial, visão computacional, engenharia mecatrônica e eletrônica.



Documentos

Q

Abaixo, você encontra documentos relativos à elaboração, cadastramento e avaliação das Ligas Acadêmicas.

Orientações para escrita de Ligas Acadêmicas no SIGAA

Orientações para o cadastro de Ligas Acadêmicas no SIGAA

Modelo do Plano de Atividades de Ligas Acadêmicas

CheckList para análise documental de Ligas Acadêmicas

Modelo de Relatório Parcial/Final de Ligas Acadêmicas

Critérios de avaliação de Ligas Acadêmicas no SIGAA