

Resumo do Plano de Trabalho

Área do Conhecimento: Ciências Exatas e Engenharias
Curso: Engenharia da Computação
Nome do proponente: André Luis Martinotto

O presente documento objetiva apresentar um conjunto de ações que irão nortear o planejamento da gestão do Curso de Engenharia da Computação. As principais ações a serem desenvolvidas, em conjunto com o Núcleo Docente Estruturante (NDE) e o Colegiado de Curso, são apresentadas abaixo:

- Avaliação e atualização do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) e planos de disciplinas de forma a acompanhar as constantes mudanças tecnológicas, tendências de mercado e diretrizes curriculares.
- Desenvolvimento de cursos de extensão voltados para ampliação dos conhecimentos e apresentação de novas tecnologias não cobertas pelo currículo.
- Acompanhar a execução curricular com o propósito de ajudar professores e alunos no processo de ensino-aprendizagem.
- Incentivar a integração do corpo docente e discente criando um ambiente propício para a troca de conhecimento e um maior senso de pertencimento aos alunos.
- Promover ações voltadas para os egressos cultivando o vínculo com a universidade mesmo após a conclusão do curso. Essas ações visam contribuir para a criação de atividades em conjunto e a divulgação de cursos e da universidade;
- Conhecer o perfil dos acadêmicos e quais as principais dificuldades enfrentadas por eles, de modo a planejar ações para diminuir a evasão.
- Desenvolver atividades de recepção a novos alunos criando melhores condições de ambientação.
- Fomentar a iniciação científica e tecnológica criando condições para o desenvolvimento de projetos utilizando novas tecnologias e promovendo a integração com diferentes áreas do conhecimento.
- Incentivar o desenvolvimento de ações que envolvam a comunidade em geral ampliando a integração entre a Universidade e a sociedade, bem como criando um canal para a divulgação dos cursos e das atividades desenvolvidas na Universidade.