

Plano de Trabalho Resumido - Maria de Fátima Webber do Prado Lima

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1565774983982811>

Curso de Ciência da Computação

O Plano de Trabalho proposto visa continuar o trabalho de qualificação desenvolvido durante os 35 anos do Curso de Ciência da Computação.

Na gestão do currículo, destaco ações que visam a qualificação e aumento das competências dos egressos:

- Integrar no PPC o desenvolvimento de *soft skills*.
- Qualificar as metodologias das disciplinas de programação, fortalecendo a formação do pensamento computacional, aumentando o engajamento e diminuindo o risco de abandono.
- Estudar a adoção de novas ferramentas computacionais nas disciplinas.
- Discutir um modelo para o AVA identificado com o Curso.
- Atualizar o PPC, considerando tendências tecnológicas.
- Desenvolver atividades integradas dos NDEs de Caxias e Bento.
- Iniciar o processo de internacionalização do curso.

Na gestão docente proponho a priorização das ações:

- Realizar conversas periódicas com os docentes estimulando a inserção, a motivação e acolhendo sugestões.
- Incrementar a comunicação com os docentes, atualizando-os das informações do Curso e da UCS.
- Incentivar o desenvolvimento de cursos de extensão de prateleira.
- Propor os docentes das disciplinas, respeitando a formação do docente, área de concurso, regime de trabalho, histórico das avaliações online e interesse do docente.

Na gestão discente, destacam-se as ações:

- Desenvolver ações integradas com os DAs de Caxias e Bento, realizando reuniões mensais.
- Ampliar programa de mentoria incluindo estudantes experientes como “mentores”.
- Criar espaço de diálogos sobre ENADE.
- Propor a criação de espaços de convivência.
- Promover interdisciplinaridade e relacionamento com o mercado através de projetos, ampliando o relacionamento dos estudantes com o mercado de trabalho.
- Criar *rounds* de projetos de pesquisa, estimulando a iniciação científica e perfil de pesquisador.
- Promover eventos científicos locais para exposição de trabalhos, painéis profissionais com a participação das empresas, incentivando o *networking*.

Algumas ações de relacionamento são importantes de serem realizadas com os:

- Coordenadores dos cursos das áreas de TI para desenvolver ações integradas entre os cursos.
- Coordenadores dos cursos da UCS, Coordenadorias da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e outros setores da UCS para desenvolver ações interdisciplinares e integradas e criação de novas oportunidades e colaborações a nível de extensão e pós-graduação.
- Escola de Informática, aumentando a visibilidade do Curso e gerando mais oportunidades para docentes e estudantes.