



Universidade Federal do Paraná – *Campus* Avançado em Jandaia do Sul
Coordenação do Curso de Licenciatura em Computação (CCLC)

Planejamento Estratégico 2018 – 2022

Apresentação:

O curso de Licenciatura em Computação da Universidade Federal do Paraná iniciou suas atividades em consonância com as atividades administrativas e pedagógicas do *Campus* Avançado em Jandaia do Sul que foi implantado em fevereiro de 2014. O curso funciona em prédios da FAFIJAN – Faculdade de Jandaia do Sul. A forma de acesso ao curso ocorre por oferta anual de 50 vagas, distribuídas no vestibular e no Sistema de Seleção Unificada – SiSU, com atividades no período matutino para os ingressantes até 2018 e no vespertino para os ingressantes a partir de 2019. O curso possui duração de 4 anos divididos em 8 semestres e está em consonância com as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior (cursos de licenciatura, cursos de formação pedagógica para graduados e cursos de segunda licenciatura) e para a formação continuada segundo Resolução 2/2015 – CNE/CP, desde a adoção da versão 2.0 de seu Projeto Pedagógico em 2016.

Missão:

A missão do curso de Licenciatura em Computação da Universidade Federal do Paraná – *Campus* Avançado em Jandaia do Sul é formar educadores e educadoras, profissionais cidadãos e cidadãs, com domínio dos conteúdos específicos e pedagógicos, dotados de uma sólida base humanista, capazes de contribuir, por meio de sua atuação educacional, para o desenvolvimento social e econômico.

Valores:

- Promoção do ensino de qualidade, pautados na democratização do acesso à informação, respeitando a ética, os valores humanos e o progresso

sustentável.

- Comprometimento com a melhoria contínua do ensino de graduação, tanto no aspecto curricular quanto nos recursos didáticos.
- Respeito ao meio ambiente, colocando o conhecimento científico adquirido a serviço da sociedade e permitindo o desenvolvimento sustentável.
- Gestão participativa, dinâmica e transparente comprometida com melhores condições de trabalho, ensino e qualidade de vida.
- Eficiência, eficácia e efetividade no desenvolvimento das atividades institucionais.
- Isonomia no tratamento dispensado aos docentes, discentes e técnico-administrativos em educação do *Campus Avançado* de Jandaia do Sul da Universidade Federal do Paraná.
- Respeito aos critérios institucionais usados na alocação interna de recursos e na execução do Projeto Pedagógico do Curso, dentro de uma política de utilização eficaz dos recursos públicos.
- Comprometimento com a construção do saber e formação de profissionais competentes e comprometidos socialmente.
- Ambiente pluralista, onde o debate público é instrumento da convivência democrática.
- Preservação e disseminação da cultura brasileira.
- Cultura de planejamento e avaliação contínua da vida universitária.

Desafios estratégicos:

Os desafios estratégicos do curso de Licenciatura em Computação estão relacionados a formação de um profissional com sólida capacitação em conteúdos científicos, tecnológicos e educativos, ligados às áreas da Ciência da Computação e do Ensino desta Ciência, a fim de capacitá-lo para a aplicação da tecnologia nos diversos níveis do ensino formal e não formal, inclusive atendendo às demandas da educação inclusiva; para a reflexão e sensibilização sobre a inserção da

Computação nas diferentes modalidades da educação e níveis de formação, possibilitando o desenvolvimento de um trabalho multidisciplinar onde a Computação é uma ferramenta de apoio pedagógico; para a disseminação da Computação na sociedade; e para o uso da Computação nas empresas. Para tanto, é necessária a busca contínua pela melhoria da qualidade do Ensino, da Pesquisa e da Extensão de modo a motivar o corpo discente durante todo o curso, bem como o incentivo à capacitação dos docentes a fim de permitir que o ensino seja contextualizado, relevante e atualizado.

Entre os objetivos a serem alcançados, destacam-se:

- Buscar a consolidação do curso de Licenciatura em Computação pelo preenchimento de seu quadro docente.
- Obter a estrutura física dos laboratórios de Práticas Pedagógicas e Informática.
- Adquirir equipamentos essenciais à formação dos discentes.
- Melhorar continuamente as instalações físicas já existentes.
- Incrementar o acervo bibliográfico do curso.
- Proporcionar estrutura adequada para a realização das atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão.
- Aprimorar as condições de trabalhos dos discentes, docentes e servidores técnico-administrativos em educação.
- Aumentar a procura ao curso nos processos seletivos.
- Definir e executar alterações que tornem o curso mais atrativo.

Para atender aos objetivos há a necessidade de um planejamento sólido.

Planejamento: Diretrizes, metas, indicadores, ações e acompanhamento

De forma sucinta, as diretrizes nos âmbitos administrativos e pedagógicos (ensino, pesquisa e extensão) do curso de Licenciatura em Computação encontram-se nos quadros a seguir:

Diretrizes	Metas	Indicadores	Ações	Acompanhamento
1. Administrativo	Contratação de docentes para completar o quadro docente do curso de Licenciatura em Computação.	Atendimento aos três pilares da Universidade: Ensino, Pesquisa e Extensão.	Diálogo com Direção do Campus Jandaia do Sul, Pró-reitorias e Reitoria.	Coordenação do curso de Licenciatura em Computação (Atualmente não há departamentos no Campus Jandaia do Sul).
	Obter a estrutura física dos laboratórios de Práticas Pedagógicas e Informática.	Atendimento das aulas práticas das disciplinas de Prática como Componente Curricular (conforme Res. CNE/CP nº 2/2015), visto que ainda não existe local específico para elas.	Diálogo com direção do Campus Jandaia do Sul, Pró-reitorias e a Reitoria.	Coordenação do curso de Licenciatura em Computação.
	Obter gabinetes para Coordenação e docentes do curso.	Existência de local de trabalho específico para a Coordenação do Curso e gabinetes compartilhados por no máximo três docentes.	Diálogo com Direção do Campus e mudança quando os espaços estiverem disponíveis.	Todos os docentes do curso de Licenciatura em Computação.
	Aumentar a busca pelo curso nos processos seletivos.	Aumento no número de inscritos nos processos seletivos.	Divulgação do curso. Estudo e implantação de alterações no curso que o tornem mais atrativo.	Todos os docentes do curso de Licenciatura em Computação.

Diretrizes	Metas	Indicadores	Ações	Acompanhamento
2. Ensino	Adquirir equipamentos essenciais à formação dos discentes.	Melhor atendimento das aulas práticas das disciplinas do curso.	Busca de financiamento para a compra de bens permanentes e consumíveis por meio de editais, tais como FDA.	Coordenação do curso de Licenciatura em Computação.
	Incrementar o acervo bibliográfico do curso.	Atender a formação dos discentes, de acordo com recomendações do MEC.	Busca de financiamento via editais, tais como FDA.	Coordenação do curso de Licenciatura em Computação e parceria com SIBI-UFPR.
3. Pesquisa	Proporcionar estrutura adequada para a realização das atividades de pesquisa.	Participação dos docentes em Programas de Pós-Graduação. Participação dos discentes a Programas de Iniciação Científica. Ampliação da produção científica do corpo docente.	Desenvolvimento de atividades de pesquisa e busca de apoio financeiro por meio de editais e parcerias com empresas privadas.	Todos os docentes do curso de Licenciatura em Computação.

Diretrizes	Metas	Indicadores	Ações	Acompanhamento
4. Extensão	Desenvolver programas e projetos de extensão nas diversas áreas da Licenciatura em Computação.	Participação dos servidores docentes e técnicos-administrativos em educação em programas e projetos. Participação dos discentes em programas e projetos.	Busca de financiamento das atividades por meio de editais e de parcerias com prefeituras e empresas da região. Efetivação de parcerias entre a UFPR e a comunidade externa.	Todos os docentes do curso de Licenciatura em Computação.