

A EXPERIÊNCIA DA COMISSÃO DE ATIVIDADES INTERDISCIPLINARES (CAI/CONSU) NA AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL DOS CENTROS E NÚCLEOS INTERDISCIPLINARES DE PESQUISA DA UNICAMP

Ana Lúcia dos Santos Coutinho

UNICAMP/Coordenadoria de Centros e Núcleos Interdisciplinares de Pesquisa - COCEN
e-mail: analucia@reitoria.unicamp.br

RESUMO: O processo de avaliação das atividades dos Centros e Núcleos Interdisciplinares de Pesquisa é realizado pela Comissão de Atividades Interdisciplinares (CAI/CONSU) desde 1989. Em 1998, a Coordenadoria de Centros e Núcleos Interdisciplinares de Pesquisa (COCEN) foi criada e, a partir daí, é esta Coordenadoria que dá o suporte administrativo para que a CAI/CONSU possa realizar o processo de avaliação. O processo exige uma logística operacional devidamente organizada e planejada para transcorrer de maneira tranqüila e eficiente. Os procedimentos e os formulários que norteiam o processo são aprovados pela CAI/CONSU que encaminha para deliberação do Conselho Universitário. A CAI/CONSU prepara os dados de sustentação para o processo. O CONSU aprova os procedimentos, os Centros e Núcleos iniciam a elaboração dos seus relatórios e a CAI/CONSU inicia o processo de escolha dos Assessores “*ad-hoc*”, 3 para cada um dos Centros e Núcleos, sendo 02 externos à UNICAMP. A CEPE homologa a lista de assessores aprovada pela CAI/CONSU. Aos avaliadores é solicitada a elaboração de um parecer conjunto e são convidados a realizar uma visita, também conjunta, aos Centros e Núcleos. Ao término da visita e da elaboração do parecer, cada avaliador recebe uma “Declaração” da participação no processo. Nessa fase do processo, a CAI/CONSU já terá definido os procedimentos para a consolidação do processo para deliberação final do CONSU. A significativa produção dos Centros e Núcleos revela que a idéia inovadora de sua implantação é, de fato, um experimento bem sucedido que contribui de forma fundamental para o desenvolvimento Universitário.

PALAVRAS-CHAVE: Avaliação, CAI/CONSU, Assessores, Interdisciplinares, Centros e Núcleos