

PORTAL DOS CENTROS E NÚCLEOS INTERDISCIPLINARES DE PESQUISA DA UNICAMP

Marcos Rogério Pereira¹, Roberto Lopes de Moraes, E. Cauli COCEM/ UNICAMP

Resumo

O projeto Portal dos Centros e Núcleos Interdisciplinares de Pesquisa da Unicamp traz uma série de inovações que reúne espaço para divulgar atividades, notícias e eventos realizados diariamente pelos vinte e três Centros e Núcleos vinculados à Cocen. Além de conter informações em inglês sobre os Centros e Núcleos, possui área com acesso restrito para consultar orçamento, cadastrar eventos e notícias, alterar dados e informações institucionais. O novo site foi totalmente redesenhado, para ser mais organizado e fácil de utilizar. Novos recursos, seções e funcionalidades foram adicionados e aprimorados para que as páginas funcionem como uma fonte de consulta e auxílio às atividades diárias dos Centros e Núcleos. Criado para interagir com os usuários da internet, compartilhar e democratizar o conhecimento e as atividades dos Centros e Núcleos Interdisciplinares de Pesquisa, o objetivo do novo site é funcionar como um instrumento de prestação de serviços, dinâmico, informativo e atualizável. Principais características: aplicações web com integração e consulta a banco de dados, manutenção de informações institucionais com acesso restrito, inserção, alteração e exclusão de eventos, notícias e imagens, consulta aos dados financeiros - dotação orçamentária, consulta às informações dos pesquisadores lotados nos centros e núcleos, sistema de imagens relacionadas aos centros e núcleos. O site da Cocen poderá ser utilizado por todos os usuários da internet e oferecerá toda informação disponível dos Centros e Núcleos Interdisciplinares de Pesquisa e será permanentemente atualizado.

Palavras-chaves

Qualidade de informação. Divulgação. Centros e Núcleos de Pesquisa.

II SIMTEC — Centros de convenções— UNICAMP, Campinas, SP – 29 de set. a 01 de outubro de 2008. Tema central: "Perspectivas e desafios dos profissionais da UNICAMP".

¹ E-mail: marcos@reitoria.unicamp.br