

Bloco Zeta

A configuração básica do CTInfra/ProInfra 01/2009 (o Bloco Zeta do campus de São Bernardo) foi definida ainda na administração anterior e executada na administração atual.¹ O projeto CTInfra/ProInfra 01/2009 prevê uma série de laboratórios de áreas de pesquisa ligadas ao transporte de entes materiais e imateriais em redes complexas (tais como transporte de informação e de energia em redes macroscópicas e microscópicas).² Essa abordagem, com foco nas redes de distribuição em diferentes escalas, permitiu incluir uma enorme gama de pesquisas diferentes no mesmo projeto, e foi muito favoravelmente avaliada pela FINEP, além de estar de pleno acordo com o ideal de interdisciplinaridade da UFABC. Os professores que aceitaram contribuir com a formulação do projeto concordaram desde o começo que os laboratórios do Bloco Zeta não serão pessoais (e muito menos pessoais deles próprios), mas temáticos e poderão ser utilizados por pesquisadores da Universidade inteira. Na data dessa nota, setembro de 2012, as verbas recebidas pela FINEP já foram 100% empenhadas e a construção do Bloco Zeta está na fase da fundação do prédio.

No período que se passou entre a submissão do projeto à FINEP e essa data, vários pesquisadores que originalmente mostraram interesse em utilizar de alguma forma esses laboratórios³ saíram da Universidade e novos colegas chegaram. Por este motivo, a Pró-Reitoria de Pesquisa está atualmente realizando um estudo para determinar a quantidade de espaço liberado, e uma consulta junto às Comissões de Pesquisa dos Centros para identificar quais pesquisadores ainda não alocados têm afinidade temática com esses laboratórios, para subsequentemente propor, em conjunto com os antigos e novos interessados, um modelo de alocação e gestão com base na resolução ConsEPE 127/2012. A referida consulta está sendo realizada por um grupo de pesquisadores envolvidos na redação do projeto original, junto às Comissões de Pesquisa de cada Centro. Lembramos que é responsabilidade dessas Comissões acompanhar o uso de laboratórios já entregues pelos pesquisadores do Centro e manter registros sobre os pesquisadores que ainda não foram alocados. Rogamos a todos os envolvidos que evitem ao máximo superdimensionar demandas, e que pesquisadores já alocados em outros laboratórios não solicitem alocação em espaços adicionais, tais como os do Bloco Zeta, a não ser em casos excepcionais e muito bem justificados.

¹ Como é de conhecimento de todos, o modelo adotado para a escolha dos CTInfras seguintes da UFABC hoje começa com um processo público de coleta de sugestões da comunidade, mas este procedimento não estava em vigor em 2009 e início de 2010.

² O resumo do projeto original está disponível em

http://propes.ufabc.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=144&Itemid=135

³ Um total de 92 pesquisadores dos três Centros assinaram o projeto submetido à FINEP como usuários potenciais.