

19/12/2013 - UFSCar sediará Reunião Anual da SBPC em 2015

Para abrigar o maior evento científico do País, Campus São Carlos ganhará Centro de Convenções para 4.000 pessoas

A Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) sediará, em julho de 2015, o maior evento científico brasileiro: a Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), cuja 66ª edição acontecerá no marco das comemorações dos 45 anos da Universidade. Para acomodá-la, será construído no Campus São Carlos da UFSCar um centro de convenções com capacidade para abrigar, em seu salão principal, 3.900 pessoas sentadas. A obra será feita com recursos oriundos de emenda da bancada de parlamentares do Estado de São Paulo ao Orçamento de 2014 e, também, recursos conquistados junto ao Ministério da Educação (MEC) pela Universidade, com apoio do Deputado Federal e ex-Reitor da UFSCar Newton Lima.

"Estamos extremamente satisfeitos em compartilhar essas notícias hoje, com os recursos necessários à construção do nosso Centro de Convenções previstos na Lei Orçamentária Anual para 2014, aprovada no Congresso Nacional ontem (18/12). Nós começaremos com um 'megaevento', que é a reunião da SBPC, mas o espaço permitirá que muitos outros eventos menores, que hoje temos de fazer em outras cidades, possam acontecer aqui", comemora o Reitor da UFSCar, Targino de Araújo Filho.

"A participação do Deputado Newton Lima nessas conquistas foi fundamental tanto na proposição da emenda quanto na negociação junto ao MEC. Esta é uma conquista não apenas para a Universidade, mas também para a cidade e região, já que o turismo de eventos deverá ganhar muito com essa estrutura", destaca o Reitor. "Este é um momento histórico para a cidade de São Carlos. O Centro de Convenções, que imagino que virá a ser um dos maiores dessa região do Estado, é um equipamento público invejável, que poderá abrigar eventos o tempo todo, de todas as áreas do conhecimento", complementa Lima.

Reunião Anual

A última reunião anual da SBPC, realizada em Pernambuco neste ano de 2013, contou com a participação de mais de 22 mil pessoas, entre integrantes da comunidade universitária brasileira; professores e alunos das redes públicas de Ensino Fundamental e Médio; profissionais diversos; e cidadãos em geral. Números como este fazem do evento o maior encontro científico do Brasil e, segundo a SBPC, inclusive de todo o hemisfério Sul. "Eu imagino que, em São Carlos, considerando a facilidade do acesso, chegaremos a 30 mil participantes. Para receber essa imensa quantidade de pessoas e realizar um evento inesquecível, nossa expectativa é que possamos firmar parcerias com a Universidade de São Paulo (USP) e com as duas unidades da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) do Município", afirma o Reitor.

O objetivo dos encontros da SBPC é reunir o público interessado em discutir ou, simplesmente, conhecer os resultados mais recentes da pesquisa científica; expor trabalhos científicos; debater as políticas de Ciência, Tecnologia e Inovação; e propor metas estratégicas para o progresso da Ciência no Brasil. Para tanto, eles tradicionalmente são subdivididas em: Programação Científica (simpósios, mesas redondas, conferências, minicursos e sessões de

pôsteres, dentre outros formatos); SBPC Jovem (oficinas, palestras e exposições voltadas ao público adolescente); ExpoT&C (mostra de realizações em CT&I de universidades, institutos de pesquisa, órgãos governamentais e empresas, dentre outros); e SBPC Cultural (apresentações culturais, com destaque às expressões e valores artísticos e culturais).

Centro de Convenções

O Centro de Convenções da UFSCar, previsto para ser construído na Área de Expansão Norte do Campus São Carlos, será um edifício de 8.802,10 m², com dois andares, cujo salão principal terá capacidade para acomodar 3.900 pessoas sentadas. Além desse espaço, haverá quatro salas menores com capacidade para 100 pessoas cada. Sua construção está orçada em cerca de R\$ 25 milhões, sendo R\$ 15 milhões para a edificação e R\$ 10 milhões para a infraestrutura e sistema viário. A previsão é que as obras sejam iniciadas já nos primeiros meses de 2014.

Coordenadoria de Comunicação Social da Universidade Federal de São Carlos.