



Integrantes de reunião sediada no Instituto discutiram os próximos passos da execução do projeto do empreendimento

## Obras do Campus do INCA serão retomadas

**E**m cumprimento a uma decisão judicial da 15ª Vara Federal do Rio de Janeiro, no âmbito da ação civil pública nº 0006744-51.2014.4.02.5101/RJ, foram iniciadas ações para a retomada das obras do Campus do INCA. O empreendimento concentrará unidades do Instituto em um único complexo, integrado ao atual prédio-sede, localizado na Praça Cruz Vermelha. A principal motivação da determinação do Judiciário é que o INCA ajude a suprir o atual *déficit* de serviços de radioterapia no Rio de Janeiro.

No dia 19 de junho, reuniram-se no Instituto para tratar do assunto o secretário de Atenção Especializada à Saúde do Ministério da Saúde (MS), Luiz Otávio Franco Duarte; o subsecretário de Assuntos Administrativos da Secretaria Executiva do MS, Alexandre Martinelli; o superintendente estadual do MS, George da Silva Divério; a juíza titular da 15ª Vara Federal do Rio, Carmen Silvia Lima de Arruda; e a diretora-geral do INCA, Ana Cristina Pinho, além de integrantes do consórcio responsável pela elaboração do projeto arquitetônico e de engenharia do Campus.

Para o reinício das obras, será necessária a atualização do projeto, que será acompanhada mensalmente pelo Judiciário por meio de um cronograma de ação. “Eu creio que começamos uma nova era. Esperamos que, até o fim do ano, tenhamos a fase de escavação do terreno em estágio bem avançado”, destacou Ana Cristina Pinho.

### Complexo promoverá integração das áreas

O Campus INCA reunirá as áreas de pesquisa, assistência, educação, prevenção, vigilância e detecção precoce do Instituto. O projeto visa oferecer à população o mais moderno e completo centro de desenvolvimento científico e de inovação tecnológica para o controle do câncer da América Latina. A inspiração vem do modelo conhecido como Cancer Center, adotado em países como Estados Unidos, Canadá, Alemanha e França.

Também participaram da reunião, por videoconferência, Salim Lamha Neto, da MHA Engenharia, e Flávio Kelner, da RAF Arquitetura, responsáveis pelo projeto inicial. Eles explicaram que, após a escavação, serão erguidos os pilares para a colocação das lajes do primeiro, segundo e terceiro pisos do subsolo.

O secretário Franco Duarte afirmou que o Ministério da Saúde está à disposição para ajudar no que for preciso em relação ao andamento das obras. Ele demonstrou interesse nos detalhes da planta e entusiasmo com o início da execução do novo projeto.

Ao fim do encontro, Franco Duarte visitou, ainda, as instalações do Hospital do Câncer I. “É com muita satisfação que enalteço o trabalho que é desenvolvido pelo INCA. O Instituto é estratégico para a saúde nacional e internacional. Muita tecnologia criada aqui vai para o mundo”, declarou.