

# Investimentos em telemedicina no Amazonas serão apresentados na SBPC



A **distância** entre os municípios amazonenses e a capital do Estado acaba, às vezes, dificultando o acesso a diagnósticos de doenças e aumentando os custos do sistema público de saúde. Nesse contexto, a **telessaúde e a telemedicina** são ferramentas fundamentais para assistência, educação e economia de recursos do Sistema Único de Saúde (SUS).

Para solucionar esta questão, ao longo dos anos, o Governo do Estado vem investindo em telemedicina e telessaúde com foco na melhoria da assistência da população e na formação de novos profissionais.

Os resultados destes investimentos serão apresentados pelo reitor da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Cleinaldo Costa, na mesa-redonda 'A importância da telemedicina num País de dimensões continentais'.

O debate ocorrerá no dia 23 deste mês, em Rio Branco (AC), e contará com a participação do diretor do Serviço de Informática do Instituto do Coração (Incor), Marco Antônio Gutierrez, e do pesquisador da Universidade Central da Venezuela (UCV), Héctor Arrechedera.

A mesa-redonda faz parte da programação da 66ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que tem como tema este ano 'Ciência e tecnologia em uma Amazônia sem Fronteiras'. A reunião será realizada de 22 a 27 de julho em Rio Branco (AC), na Universidade Federal do Acre (Ufac).

## PESQUISA

Entre os investimentos em telemedicina no Amazonas há ao menos dois projetos de pesquisa financiados por recursos do Governo do Estado via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam). Os mesmos são coordenados por Cleinaldo Costa por meio do Programa de Pesquisa para o Sistema Único de Saúde (PPSUS) e de Apoio à Consolidação das Instituições Estaduais de Ensino e/ou Pesquisa (Pró-Estado).

Por meio do PPSUS, o projeto 'Uso de Tecnologia de Informação na Atenção Primária através do sistema de Ambulatório Virtual Mobile: solução tecnológica para o fortalecimento do Sistema de Saúde no Estado do Amazonas' trata sobre a ampliação das ações na atenção primária no interior do Estado. O estudo pretende utilizar a **tecnologia da informação**, por meio de um *software* para equipamentos móveis, simulando um ambulatório virtual para teleconsultorias.

Por sua vez, pelo Pró-Estado, o projeto de pesquisa 'E-Paciente: uma proposta inovadora para a gestão do cuidado de pessoas na Amazônia' aborda a prestação de serviços de informação para a orientação em saúde a pacientes atendidos pelo SUS e seus familiares.

### SBPC 2014

Durante os cinco dias da 66ª Reunião Anual da SBPC, também estão previstas atividades voltadas para os estudantes do ensino básico ([SBPC Jovem](#)), uma mostra de ciência e tecnologia ([ExpoT&C](#)) e a apresentação de atividades artísticas regionais e discussões sobre temas relacionados à cultura ([SBPC Cultural](#)).

Veja a [programação](#) da 66ª Reunião da SBPC

**Neste ano, o diferencial da Reunião será a realização do 'Dia da Família na Ciência', no final de semana e debates a respeito da temática indígena, além da realização de rituais e apresentações musicais de povos indígenas do Brasil, Bolívia e Peru.**

**As principais associações científicas dos Estados Unidos, da China, da Europa e da Índia, além de pesquisadores renomados da América Latina, também estarão na reunião participando de debates sobre temas de impacto em política científica.**

***Fonte: Agência Fapeam por Camila Carvalho***