



## **Implantação de um novo HUB do Projeto ECHO no Brasil tem como sede a Universidade Federal de Sergipe.**

Pesquisadores de vários departamentos da UFS (Profa. Dra. Liudmila Miyar Otero e Profa. Dra. Eliana Ofélia Llapa-Rodrigues – DEN, Prof. Dr. Flávio Henrique Ferreira Barbosa - DMO, Prof. Dr. Carlos Alberto Estombelo Montesco - DC, e Prof. Dr. Glebson Moura Silva - DENL em colaboração com pesquisadores do Departamento de Ciências da Saúde da Universidade de Novo México – EUA, elaboraram o projeto do novo HUB do Projeto ECHO no Brasil, nomeado ECHO – UFS.

O Projeto ECHO (*Extension for Community Healthcare Outcomes*) é um modelo de prática orientada e de aprendizagem direcionado para a educação dos profissionais da área da saúde que aumenta a capacidade da força de trabalho e melhora os cuidados especializados reduzindo as disparidades na saúde.

Através do modelo ECHO™ são criadas redes de compartilhamento de conhecimentos, que são lideradas por equipes de especialistas, os quais utilizam as tecnologias (videoconferência) para conduzir sessões virtuais com profissionais de saúde locais, regionais e nacionais. Assim diversos profissionais de saúde tem a possibilidade de aprender com especialistas e prestar excelente atendimento especializado a pacientes em suas próprias localidades.

O HUB ECHO - UFS contará com três programas iniciais que são: ECHO COVID 19- Prevenção e controle de infecções, ECHO Segurança do Paciente e profissional associado ao cuidado em saúde, e o ECHO – Diabetes *Mellitus*. Os mesmos serão conduzidos por diversos profissionais da UFS e de outros serviços de saúde de Sergipe e do Brasil. Estes programas terão como público alvo os profissionais de saúde e os estudantes da área, de todo o Brasil e de outros países.

No próximo dia 26 de janeiro no horário das 19:00 às 20:00 horas acontecerá o relançamento do Programa ECHO COVID-19 Prevenção e Controle de Infecções, o qual tinha funcionado como projeto piloto no ano passado.

**Inscrições:** [https://bit.ly/ECHO\\_Protege](https://bit.ly/ECHO_Protege).

**Para mais informações favor acessar a:** [www.ehoufs.com.br](http://www.ehoufs.com.br)