

## **9º Congresso Nacional da Rede Unida Saúde é construção de vida no cotidiano: educação, trabalho e cidadania**

**Resumo ID: 1053-1**

### **Por que formar tecnólogos biomédicos para o SUS?**

Autores

Vanderléia Laodete Pulga Daron, Luisa Regina Pessoa, Lisiane Boer Possa, Marta Helena Buzatti Fert

Instituição

1. GHC, Grupo Hospitalar Conceição, Avenida Francisco Trein, 596 Porto Alegre/RS

Introdução

Ao analisar a realidade referente à incorporação tecnológica no SUS, há evidências de uma grande necessidade de prestação de serviços na área de equipamentos e instalações médico-hospitalares dos Estabelecimentos Assistenciais de Saúde que compõem a rede assistencial do Sul do país. As carências identificadas incluem insuficiência de planejamento, gerenciamento, treinamento, operação e manutenção do parque tecnológico instalado, bem como fragilidades nos processos de incorporação tecnológica e sistematização dos resultados obtidos neste processo de incorporação. A necessidade de profissionais preparados para os processos de manutenção de tecnologias oferece espaço para a sua sub-utilização, que pode ser provocada pela redução de operacionalidade por longas paradas para reparos, operação parcial da tecnologia por falta de conhecimento integral de sua capacidade ou, ainda, por sua precoce obsolescência, por vezes provocada pela indústria desse segmento. Além disto, grande parte do processo de manutenção e incorporação de tecnologias na área da saúde é conduzida por empresas terceirizadas, que muitas vezes, também não possuem especialização suficiente para atender às exigências do segmento saúde, além de apresentar um limitado compromisso com a eficiência do sistema de saúde pública. Por isto, o Grupo Hospitalar Conceição, por meio do Centro Federal de Educação e Pesquisa em Saúde/CFEPS/GHC, busca ofertar o Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Biomédicos na perspectiva de suprir a necessidade de profissionais capacitados para lidarem na configuração do Parque Tecnológico do Sistema Único de Saúde, desta nova Rede SUS que se configura, onde a cada dia novas unidades de saúde são beneficiadas com investimentos em reforma e aquisição de equipamentos sofisticados, com uma perspectiva de aumento de centenas de novos leitos, sendo muitos destes destinados à Unidades de Terapia Intensiva, Centros de Diagnóstico de Imagem e Laboratórios de Análises Clínicas. Esse Curso visa formar profissionais para atuarem nas áreas de planejamento, gerenciamento, manutenção e controle da qualidade em equipamentos e instalações médico-hospitalares dos Estabelecimentos Assistenciais de Saúde, preparando-os para o exercício dessas atividades reconhecendo o sistema de saúde enquanto rede organizada em níveis de complexidade de forma regionalizada.

**Palavras-chaves:** Tecnólogo Sistemas Biomédicos