

Construção do Complexo Hospitalar Mais Vida

Autor: Claudia Simone Cordeiro Pelissoli

Email: claudiapelissoli@hotmail.com

Orientador (a): Geanderson Lenz

Coautores:

Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - campus Osório

Área: Multidisciplinar

Resumo: "É notória a falta de hospitais equipados em nossa região. Além de que há demanda local, os hospitais especializados da Capital não estão mais suportando atender a população de todo o Rio Grande do Sul, portanto, este projeto vem defender os anseios de vários segmentos da comunidade gaúcha. Osório é uma região centralizada e de fácil acesso, está a apenas 100km de Porto Alegre, o que permite inclusive, convênio com faculdades de medicina para vinda de profissionais recém formados. O objetivo deste projeto é a construção de um Complexo Hospitalar inovador na região, dividido em cinco blocos especializados com todos os equipamentos necessários para atendimento, inclusive com UTIs. Será utilizada a metodologia PMBOK para organizar e cumprir os prazos e orçamentos propostos, pois essa ferramenta padroniza os processos para o gerenciamento de projetos. A obra consiste na construção de cinco blocos independentes, sendo os mesmos prédios de três andares, constituídos de consultórios de atendimento no térreo, quartos de internação no segundo andar e centros cirúrgicos e UTI no terceiro andar. Cada bloco atenderá um público alvo assim determinados: pediatria, traumatologia, oncologia, cirurgia geral e ginecologia/obstetrícia. O Complexo será construído na Estrada do Mar com a RS 30. Este projeto tem como gestora responsável Claudia Pelissoli e beneficiará a população do litoral norte com atendimento hospitalar especializado, melhoria da qualidade de vida na região, geração de empregos para estudantes dos Cursos Técnico e Superior de Enfermagem das Faculdades da região, diminuição da dependência dos hospitais e médicos da Capital, bem como despertar o interesse das Faculdades da região em implantar o Curso de Medicina."