



T1040

ANÁLISE DOS PROCESSOS LOGÍSTICOS NO TRANSPLANTES DE ÓRGÃOS: ACONDICIONAMENTO, DESLOCAMENTO DE EQUIPES E PREVISÃO DE DEMANDA

Elisa Eroles Freire Nunes (Bolsista PIBIC/CNPq), Regina Meyer Branski e Prof. Dr. Orlando Fontes Lima Júnior (Orientador), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC, UNICAMP

O objetivo do trabalho é desenvolver uma análise de processos logísticos no setor de serviços, especificamente no segmento de transplante de órgãos sólidos no Brasil. No seu desenvolvimento foram realizadas as seguintes atividades: levantamento bibliográfico sobre o tema “logística no transplante de órgãos” utilizando a metodologia de revisão sistemática; análise estatística da demanda e oferta de órgãos no Brasil e, finalmente, análise e comparação dos processos logísticos do Brasil e da Espanha, país com os melhores índices mundiais de captura e aproveitamento de órgãos. O trabalho apontou oportunidades de melhorias no acondicionamento e transporte dos órgãos e no gerenciamento de informações entre os hospitais durante o processo do transplante. Este estudo está inserido projeto de pesquisa “Logística no transplante de órgãos”, desenvolvido em parceria pela OPO (Organização para Procura de Órgãos) e pelo LALT/FEC (Laboratório de Aprendizagem em Logística e Transporte).

Logística - Serviços - Transplante de órgãos