

ELABORAÇÃO DE CARTILHA TÉCNICA DE PRÓTESES DO MEMBRO INFERIOR PARA O CENTRO ESPECIALIZADO EM REABILITAÇÃO (CER-IV) EM CAMPINA GRANDE - PB

RESUMO

O processo de envelhecimento e a amputação de membro inferior envolvem alterações na autonomia e independência do idoso portador de deficiência, podendo impactar na execução das atividades diárias. À vista disso, visando a reabilitação do indivíduo, tem-se o uso de dispositivos assistivos como as próteses de membro inferior, fabricadas em oficinas fixas e itinerantes espalhadas em todo o país. Nesse sentido, a Associação de Assistência à Criança Deficiente (AACD) de Recife, em parceria com o Sistema Único de Saúde (SUS) fornece as próteses prescritas para os amputados atendidos no Centro Especializado em Reabilitação (CER IV) em Campina Grande - PB. Todavia, não há material escrito recente especificando quais são esses modelos e suas respectivas características, quanto à confecção, aos materiais utilizados, ao custo, etc. Ademais, após revisão bibliográfica de artigos sobre o tema, publicados nos últimos cinco anos, identificou-se a escassez de estudos em design e saúde envolvendo os tipos de próteses para membro inferior e o idoso amputado. Somado a isto, tem-se a necessidade de desenvolver uma cartilha dos modelos de próteses de membro inferior prescritas por profissionais do CER IV, a partir de análise sincrônica, a fim de conhecê-las melhor e evitar reinvenções. O registro das informações pesquisadas em formato de cartilha permitirá a propagação do conhecimento à sociedade, profissionais e pesquisadores das áreas de Design e Tecnologia Assistiva (TA).

Palavras-chave: Design, Análise sincrônica. Prótese de membro inferior