

## MEDIDA DA FUNCIONALIDADE EM ADULTOS COM PARALISIA CEREBRAL

<b>Nível</b>	Trabalho de Conclusão de Curso
<b>Autoras</b>	Juliane da Silva Flôr (julyflor@gmail.com) Morgana Cardoso (morgcardoso@gmail.com)
<b>Orientador</b>	Fernando Soldi (soldifisio@yahoo.com.br)
<b>Resumo</b>	<p>A Paralisia Cerebral (PC) é definida como um grupo de distúrbios motores, não progressivos, porém sujeitos a mudanças que ocorrem no Sistema Nervoso Central (SNC) imaturo. A PC compromete a função do indivíduo gerando incapacidades que podem acompanhá-lo durante a sua vida, podendo gerar um impacto negativo. Sabe-se que existe uma sobrevida para essa população, entretanto não existem muitos estudos que relatam sobre a função do paralisado cerebral adulto, o que acaba dificultando a elaboração de um plano de tratamento fisioterapêutico. É baseado nesse contexto que esse estudo tem por objetivo geral analisar a funcionalidade de adultos com paralisia cerebral. A pesquisa é classificada como explicativa, do tipo transversal, e quantitativa fazendo parte uma amostra composta por 13 alunos com idade entre 22 e 57 anos (média de 35,3 anos), onde 54% são mulheres (7) e 46% homens (6), residentes em municípios pertencentes a Secretaria de Desenvolvimento Regional de Tubarão (SDR). Para coleta de dados foram utilizadas fotocópias da ficha de avaliação, do GMFCS e do MIF. Os dados foram analisados através do Teste de Coeficiente de Correlação de Spearman e do software STATDISK. Verificou-se maior prevalência dos hemiplégicos, com GMFCS leve, não houve correlação entre idade e gênero em relação ao MIF e GMFCS e foram constatados que os paralisados cerebrais quadriplégicos possuem menor desempenho funcional quando comparados aos hemiplégicos, sugerindo que quanto mais grave pior a funcionalidade. Sendo assim, o desempenho funcional dos adultos com paralisia cerebral dependerá da topografia e tipo de tônus encontrados, além da existência ou não de patologias ou alterações secundárias a PC.</p>
<b>Palavras-chave</b>	Paralisia Cerebral. Fisioterapia. Adulto
<b>Data da defesa</b>	21/11/2008
<b>Banca Examinadora</b>	Fernando Soldi, Fabiana Durante de Medeiros, Rodrigo da Rosa Iop