

(11) *Número de Publicação:* PT 101917 A

(51) *Classificação Internacional:* (Ed. 6)
A61G005/00 A

(12) **FASCÍCULO DE PATENTE DE INVENÇÃO**

<p>(22) <i>Data de depósito:</i> 1996.09.23</p> <p>(30) <i>Prioridade:</i></p> <p>(43) <i>Data de publicação do pedido:</i> 1997.04.30</p> <p>(45) <i>Data e BPI da concessão:</i></p>	<p>(73) <i>Titular(es):</i> JESUVINO MOLEIRINHO R. BOM SUCESSO 30 2830 BARREIRO PT</p> <p>(72) <i>Inventor(es):</i></p> <p>(74) <i>Mandatário(s):</i></p>
--	---

(54) *Epígrafe:* CADEIRA DE RODAS UNIVERSAL PARA DEFICIENTES

(57) *Resumo:*

A invenção refere-se a uma cadeira de rodas que compreende uma costa (1) articulada constituída em duas fracções com inclinação regulável através do tirante (3).

De acordo com a invenção, o assento (4), constituído em duas fracções roda para fora e é suportado na coluna peão (7), originando o vão (6) de penetração na área da cama. Os pedais dos pés (13) são articulados e movimentam-se para trás e para a frente. As duas alavancas manuais (9) são o prolongamento das colunas que suportam os pedais.

Tem uma estrutura central (14) articulada para abrir ou fechar a cadeira. A invenção destina-se a pessoas paralisadas dos membros inferiores e pessoas idosas, especialmente afectadas por trombozes.

