



(11) *Número de Publicação:* **PT 101862 A**

(51) *Classificação Internacional:* (Ed. 6)
D21C009/10 A

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

(22) <i>Data de depósito:</i> 1996.04.01	(73) <i>Titular(es):</i> EKA NOBEL AB - S-445 80 BOHUS SE
(30) <i>Prioridade:</i> 1995.04.06 SE 9501287	
(43) <i>Data de publicação do pedido:</i> 1996.11.29	(72) <i>Inventor(es):</i> JOAN LANDFORS BO HAKANSSON SE SE
(45) <i>Data e BPI da concessão:</i>	(74) <i>Mandatário(s):</i> ANTÓNIO JOÃO COIMBRA DA CUNHA FERREIRA RUA DAS FLORES 74 4/AND. 1294 LISBOA PT

(54) *Epígrafe:* PROCESSO ELECTRQUÍMICO

(57) *Resumo:*

O invento refere-se a um método de produção de pasta de papel que compreende um passo de formação de licor verde contendo sulfureto de metal alcalino e carbonato de metal alcalino. O método compreende ainda um passo de tratamento electroquímico do licor verde para oxidar, pelo menos, uma parte do sulfureto nele contido.