

(11) *Número de Publicação:* PT 101838 A

(51) *Classificação Internacional:* (Ed. 6)
 G03B017/00 A

(12) *FASCÍCULO DE PATENTE DE INVENÇÃO*

<p>(22) <i>Data de depósito:</i> 1996.02.21</p>	<p>(73) <i>Titular(es):</i> CARLOS JORGE DE MENEZES GARCIA URBANIZAÇÃO DO SEIXO. LOTE 50 CHAINÇA 2495 FÁTIMA PT</p>
<p>(30) <i>Prioridade:</i></p>	<p>(72) <i>Inventor(es):</i></p>
<p>(43) <i>Data de publicação do pedido:</i> 1997.09.30</p>	<p>(74) <i>Mandatário(s):</i></p>
<p>(45) <i>Data e BPI da concessão:</i></p>	

(54) *Epígrafe:* PEÇA DE APOIO Á MACRO-FOTOGRAFIA SUBAQUÁTICA

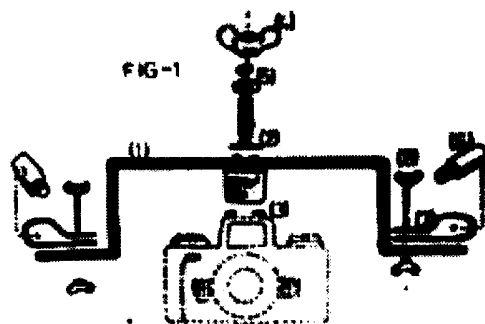
(57) *Resumo:*

A invenção refere-se a uma peça de apoio à microfotografia subaquática cujo objectivo consiste em se eliminar os até agora imprescindíveis arames delimitadores/distanciadores.

De acordo com a invenção, a barra metálica (1) que suporta duas pequenas lanternas subaquáticas (6) (existentes no mercado) através de abraçadeiras (7) é solidamente fixada ao porta-acessórios (3) da máquina fotográfica por meio de uma sapata (2) e porca de aperto (4 e 5).

Após a escolha da relação de macrofotografia e do seu correspondente tubo de extensão (qualquer um dos vários modelos existentes no mercado), que pode ser em 1:3, 1 :2 ou 1: 1, afina-se o ponto de convergência das duas luzes e retiram-se os arames delimitadores/distanciadores.

Esta invenção aplica-se como acessório para um modelo específico de máquina fotográfica subaquática



não reflex.