

(11) Número de Publicação: **PT 1559581 E**

(51) Classificação Internacional:
B60B 1/00 (2007.10)

(12) FASCÍCULO DE PATENTE DE INVENÇÃO

(22) Data de pedido: **2004.01.27**

(30) Prioridade(s):

(43) Data de publicação do pedido: **2005.08.03**

(45) Data e BPI da concessão: **2008.03.17**
121/2008

(73) Titular(es):

CAMPAGNOLO S.R.L.
VIA DELLA CHIMICA 4 36100 VICENZA IT

(72) Inventor(es):

MAURIZIO PASSAROTTO IT
MARIO MEGGIOLAN IT

(74) Mandatário:

MARTA MARIA BURNAY DA COSTA PESSOA BOBONE PT
R ALMEIDA E SOUSA, N.º 43 1350-008 LISBOA

(54) Epígrafe: **RAIO PARA UMA RODA DE BICICLETA, RODA DE BICICLETA QUE COMPREENDE TAL RAIO E MÉTODO PARA FABRICAR ESSE RAIO**

(57) Resumo:

RESUMO

“RAIO PARA UMA RODA DE BICICLETA, RODA DE BICICLETA QUE COMPREENDE TAL RAIO E MÉTODO PARA FABRICAR ESSE RAIO”

Descreve-se um raio (10) para uma roda de bicicleta, o qual compreende um corpo alongado (20) feito de um material metálico, que se desenvolve ao longo de um eixo longitudinal X-X e que possui uma primeira extremidade (30) que irá ser fixada a um cubo (100) de uma roda de bicicleta, uma segunda extremidade (40) que irá ser fixada a um aro de uma roda de bicicleta e uma parte intermédia (50) que possui uma parte (60) que é achatada numa direcção transversal Z perpendicular ao referido eixo longitudinal X-X e que se desenvolve ao longo do referido eixo longitudinal X-X até à referida primeira extremidade (30). A primeira extremidade (30) do raio também é achatada na direcção transversal Z e vai unir-se gradualmente à parte achatada (60) da referida parte intermédia (50) ao longo do referido eixo longitudinal X-X.