

LM-0005

ESTABLISHED 1845.

SCIENTIFIC AMERICAN

INCORPORATED 1850.

MUNN & CO. E. W. B.

SCIENTIFIC AMERICAN BUILDING.

UNITED STATES PATENT OFFICE.

PATENTS,
TRADE MARKS,
COPYRIGHTS.

625 F Street N.W.
Washington, D.C.

May 22, 1902.

L.

Mr. Robert Landell de Moura,

Dear Sir:

In the matter of your two applications for patents for Wireless Telephone and Wireless Telegraph, Serial Numbers 77,576 and 89,976, we beg leave to make the following explanation of the status of these cases. The last official action in both these cases was March 14, 1902, and the cases must be prosecuted within one year of this date; otherwise they become forfeited. The cases both await a practical demonstration of the principles and modes of action alleged, as you will see from the enclosed copies of the official letters. The two visits made you at Georgetown University by our Mr. Byrn convince us that no advantage would be obtained by exhibiting the apparatus to the Patent Office Examiner in its present state of development. On the contrary, we think it might prejudice your cases. If you are willing, as you have suggested, to omit from the cases the wireless theories and principles alleged, and confine your patent claims, descriptions, and drawings to the mechanical features alone, in which the box and its accessories

are employed, something after the manner of a megaphone to increase the range of talking into an ordinary telephone using wires, it is possible that we may get a patent for you on this without any demonstration, but it would be necessary to correspondingly curtail the description and drawings of the case. This would mean, of course, the omission of the wireless features altogether. We have understood through Father Forstall, as interpreter, that you may desire to do this. If so, you will need to give us specific instruction to that effect in English.

We await your further instructions.

Yours truly,

Maurice G.

Scientific American

MUNN & CO.

22/5/1902

Mr. Roberto Landell de Moura

Caro senhor:

No assunto de suas duas aplicações para patentes do telefone sem fio e do telegrafo sem fio, série números 77,576 e 89,976, nós pedimos licença para fazer a seguinte explicação do conteúdo destes casos. A última ação oficial em ambos os casos, foi em 14 de março de 1902, e os casos devem ser prosseguidos dentro de um ano, desta data; aliás, eles se tornaram confiscados (perda do direito pelo não cumprimento das obrigações). Ambos os casos esperam uma demonstração prática dos princípios e modos da ação alegada, como você verá nas cópias incluídas das cartas oficiais. As duas visitas feitas a você na Universidade de Georgetown pelo nosso senhor Byrn convence-nos que não haveria vantagem a exibição do aparelho no Departamento de Patentes em seu presente estado de desenvolvimento. Pelo contrário, nós pensamos que podia prejudicar seus casos. Se você está disposto, como você sugeriu, omitir dos casos as teorias do sem fio e princípios alegados, e limitar suas pretensões da patente, descrições, e desenhos das formas mecânicas isoladas, na qual a caixa e seus acessórios são empregados, alguma coisa após a espécie de um megafone desenvolver o alcance da conversa em um telefone comum usando cabos, é possível que nós podemos obter uma patente para você disso sem qualquer demonstração, mas seria necessário encurtar correspondentemente a descrição e desenhos do caso. Isto significaria, é claro, a omissão das formas do sem fio conjuntamente. Nós entendemos através do Padre Forstall, como intérprete, o que você pode desejar fazer isto. Então, você necessitará nos dar instruções específicas daqueles efeitos em inglês.

Nós aguardamos mais instruções,

Seu sinceramente,

Munn & Co.