

10 de março

Não Podia Ser Feito

"Nada vos será impossível." S. Mateus 17:20.

- Não pode ser feito - os cientistas diziam. - Não é possível enviar uma vibração contínua da voz humana mediante uma corrente alternada de eletricidade.

- Então eu criarei uma corrente contínua de eletricidade - Alec redarguiu.

- Isso não é possível!

- Eu sei que pode ser feito - Alec insistiu. - Eu encontrarei um modo de fazê-lo.

Trabalhando no sótão da pensão onde morava, Alec montou uma parafernália de fios, baterias, chaves de sintonia, e começou suas experiências.

"Se ele não conhecesse nada de eletricidade", disse mais tarde um cientista, "jamais teria inventado o telefone." Mas Alexandre Graham conhecia muito pouco de eletricidade. t:le tinha um sonho e tratou de levá-lo à realidade. Achava que se pudesse tomar uma barra de ferro e vibrá-la diante do pólo de um eletromagneto, este produziria a espécie de corrente que ele desejava.

Todos diziam que era impossível, mas no dia 7 de março de 1876, dia em que completava 29 anos de idade, Alexandre Graham Bell recebeu sua primeira patente para o telefone.

Três dias mais tarde, 10 de março, ele proferiu as famosas palavras: "Sr. Watson, venha até aqui; preciso do senhor." Ele havia feito o que parecia impossível.

Em meu álbum de recortes, há um poema de autor desconhecido, cujo título é: Não Podia Ser Feito. Eu me pergunto se o autor tinha em mente Alexandre Graham Bell quando escreveu esse poema.

Deus precisa de moços e moças que estejam dispostos a tentar o Impossível para Ele. Este é o dia de decidir ser esse moço ou essa moça para Deus.

Fifty Great Americans, pág. 283, Enciclopédia Britânica, sobre o assunto.
The World Book Encyclopedia, vol. 2, págs. 188 e 189,