

nolog... técnicas do Il Co... ele, são a pequena e... sa, em todo o mundo, a... de real... apropriado, ne... linha de capitaliza... giro que nos pern... m p... de me. ja... di- sa".

Revelações sobre trabalho do padre Landell de Moura

CENTRO DE PESQUISAS DA TELEBRÁS TEM O SEU NOME

Texto de Bráulio Mendes Nogueira

NOS ESTADOS UNIDOS

Deixando o Brasil — que não o compreendia e não aceitava suas teorias —, foi para os Estados Unidos, onde parou pouco tempo (seis meses), por falta de recursos. Tentou patentear seu invento, mas foi informado que o "The Patent Office" não aceitava inventos apenas descritos e explicados no papel; queria ver funcionar e examinar os aparelhos. Três anos depois, Landell de Moura recebia dos Estados Unidos três patentes, a de número 771.917, em 11 de outubro de 1904, referente a um transmissor de ondas; a de número 775.337, em 22 de novembro de 1904, um telefone sem fio e a de número 775.846, na mesma data, de um telégrafo sem fio. Como se vê, ao contrário de Hércules Florence, descobridor da fotografia, que não patenteou seu invento, o padre Landell de Moura obteve o reconhecimento nos Estados Unidos, onde recebeu altas de interessados em explorar industrialmente seus aparelhos. Mas, como bom patriota, resolveu retornar ao Brasil para doar à sua Pátria a fama e os benefícios desses inventos, conseguindo despertar o interesse do presidente da época, Rodrigues Alves, que se prontificou a colocar dois navios de guerra para que o inventor pudesse fazer demonstrações práticas. "Os navios podem ficar à distância que quiserem ou puderem. Meus aparelhos podem estabelecer comunicação com quaisquer pontos da Terra, por mais afastados que estejam uns dos outros. Isto presentemente, porque, no futuro, servirão até mesmo para comunicações interplanetárias" — dizia o padre Sandell.

MAIS UMA DESILUSÃO

Não faltaram, porém, os invejosos, os ignorantes que foram "assoprados" aos ouvidos do presidente: "Esse padre é um louco. Não vá na conversa dele".

Um simples telegrama do presidente informava ao padre que a demonstração pública das invenções devia "aguardar melhor oportunidade..."

Foi então que, desiludido, incompreendido, revoltado, o padre Landell de Moura, vendo a inutilidade de todos os seus esforços, destruiu os aparelhos, encaixotou os seus livros e documentos, dedicando-se exclusivamente à religião, morrendo, ignorado e esquecido, a 30 de julho de 1928, aos 67 anos de idade, tendo como único consolo a certeza de que suas teorias, passados os 17 anos do prazo da Lei de Patentes, já tinham execução prática nos Estados Unidos.

Mas a glória de ter inventado o telégrafo sem fio ficou com Marconi!



Padre Roberto Landell de Moura

O Centro de Pesquisas e Desenvolvimento que a TELEBRÁS inaugurará em Campinas no próximo dia 7, tem a denominação de "Padre Roberto Landell de Moura", o sacerdote católico que inventou o telégrafo sem fio, antes de Marconi, o sábio italiano, conforme está comprovado.

O padre Landell de Moura era gaúcho e, sobre a sua personalidade invulgar e sua atribulada existência, o escritor Hernani Fornari escreveu um livro, no qual demonstra, à luz de documentos, que o sacerdote, no ano de 1894, já falava (antes de Marconi) a quilômetros de distância sem usar fio algum, realizando ainda outras importantes pesquisas em torno da "aura humana", chegando a conclusões que a parapsicologia explica hoje em dia e que, naquele tempo, eram consideradas "coisas do demônio".

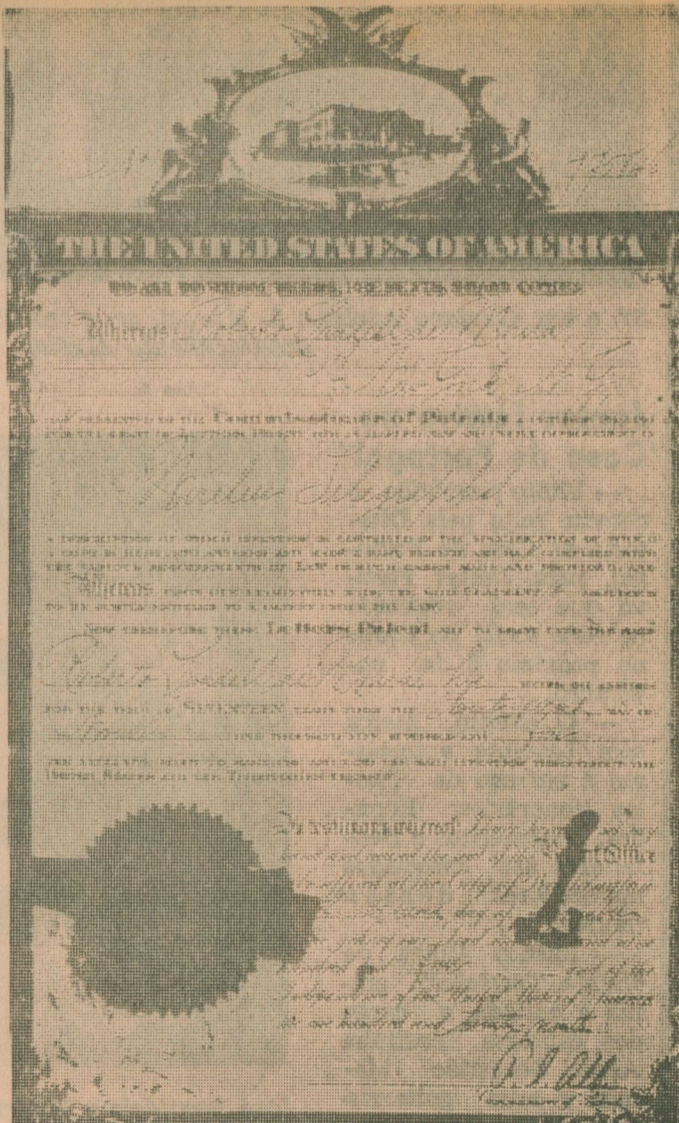
VIGÁRIO EM CAMPINAS

O nome do padre Roberto Landell de Moura está intimamente ligado a Campinas. Ele foi vigário nesta cidade, sofrendo, na oportunidade, muitas acusações e injustiças por parte dos ignorantes, que chegaram ao extremo de arrombar a casa paroquial para destruir — como de fato foi destruída — a "máquina infernal", através da qual o padre havia conseguido conversar com pessoas a quilômetros de distância.

CIÊNCIA E RELIGIÃO

A grande preocupação do padre Landell de Moura era demonstrar ao mundo que a religião não era inimiga da ciência e que a igreja católica não era contra o progresso humano. Acontece que predominava na época muita ignorância. Aconteceu com Landell de Moura a mesma violência cometida, muito tempo antes, contra Galileu, quando esse sábio disse que a terra girava! Outros grandes homens morreram na fogueira ou sofreram perseguições pelo mesmo motivo. Landell pagou o seu tributo, sendo perseguido, mas nunca perdendo a coragem, tanto que reconstruiu seus aparelhos como um autêntico obstinado, conseguindo em 1.900, um êxito expressivo — uma patente brasileira sob n.º 3279, expressamente concedida "para um aparelho apropriado à transmissão da palavra à distância, com ou sem fios, através do espaço, da terra e da água". Pode-se fazer uma idéia — uma palida idéia — do tremendo sacrifício do padre, acusado de "ter parte com o diabo" e que se dedicou à ciência desde o tempo em que estudava em Roma, onde se ordenou sacerdote em 1886. Tinha ele uma verdadeira fascinação pela física e química, mas foi como vigário em Campinas — segundo uma pesquisa realizada pela revista Planeta — que ele conseguiu dar forma definitiva às teorias sobre "Unidade das Forças Físicas e a Harmonia do Universo", deixando o seguinte princípio: "Todo movimento vibratório que até hoje, como no futuro, pode ser transmitido através de um condutor, poderá ser transmitido através de um feixe luminoso; e por esse mesmo fato poderá ser transmitido sem o concurso desse agente".

Landell deduziu daí a seguinte lei: "Todo movimento vibratório tende a transmitir-se na razão direta de sua intensidade, constância e uniformidade de seus movimentos ondulatórios e na razão inversa dos obstáculos que se opuseram à sua marcha e produção."



Esta é a patente do telégrafo sem fio, de número 775.846. (Reprodução da revista Planeta, número 64 de janeiro de 78)

os a... finind... quenas ex... onde surgir... rações.

O levantamento que os problema pelos bóias-frias praticamente todo tório do Estado, -se mais agudos na

O helicóptero

A Sirkorsky feioando, em ce... o Exército, a Aérea norte-an helicóptero, que dade e desemper de um avião sul dade de um he

A aeronave dois rotores pr e distantes um tados em eixo o rém, em sentido rotor de caudã acionados por o Whitney Aircra nas externas P ralmente, ofer adicional.

Pretendendo co ra uma nova siste municipal, a Asocia cana de la Tributa a Fundação Prefeita CEPAM — e o Gabi Sobre o Amanhã — a coordenação geral ma de Campos, Ed Silva e José Carlos Neves, promoverão, novembro próximo Plaza Hotel, em S Congresso Internaci Tributários" e o Interamericano de Deste evento partic listas brasileiros e es ferindo conferência zação Tributária M