

Guardião das

Porto Alegre abriu ontem a 1ª Semana Municipal Padre Landell de Moura, que tem programação em ondas sonoras homenagem a um dos pioneiros mundiais do rádio (pág 03) Primavera gelada

## Tempo muda hoje e pode até nevar

Massa de ar polar que chega ao Estado fará termômetros despencarem () Meteorologia prevê temperaturas negativas na serra gaúcha (pág 03)

### Voto deve durar 40 segundos

TSE recomenda que eleitores levem cola para a urna (pág 05)

### Grêmio inicia eleição histórica

Conselheiros vão às urnas hoje em primeiro turno (pág 14)

## metr@porto alegre

www.readmetro.com TERÇA-FEIRA, 25 DE SETEMBRO DE 2012

#### metr@porto alegre

O antigo anseio de um gru-po de estudiosos do radio enfim esta concretizado: a Prefeitura de Porto Alegre oficializou a semana de ho-menagens ao padre Rober-to Landell de Moura, cientista, precursor e pioneiro dos descobrimentos radiofônicos. A celebração, que iniciou ontem e vai até domingo, é composta por uma programação diária de exibições de filmes, mostras e palestras.

"Depois dos 150 anos do padre Landell de Moura fi-zemos diversas atividades. Após tanto enfoque resolvemos institucionalizar venios institutadamento uma semana para ele", in-formou Manolo Cachafei-ro, assessor da Inovapoa, responsável pela gestão do

evento.

Um dos membros da comissão organizadora da homenagem possui um acervo de 178 rádios valvulados de 1922 a 1960. Sem espaço em casa para comporta-los, em março deste ano ele resolveu comprar um apartamento para ex-por as preciosidades e criou o Museu do Radio – ainda que a coleção priva-da não seja um museu ofi-cializado pelo Ministério da Cultura.

"Ha 23 anos o meu irmão me deu um radio que era do nosso pai e eu o consertei. Depois um vizinho me den mais um radio e outros foram me pre-senteando e assim a coisa começou, do nada", explica o auditor fiscal aposen-tado Daltro D'Arisbo, que transformou três salas do apartamento de 75m² de um prédio de 60 anos no bairro Menino Deus em um acervo documental de relevância para o radio gaucho.

andell de Moura no museu De certa forma, os apare-lhos, devadamente nomeados e separados por proce-dência em uma prateleira que vai do chão ao teto da residência, são uma extensão do trabalho de Landell de Moura. Aos que estu-dam o legado do cientista porto-alegrense há a certe-za do pouco reconheci-mento ao seu trabalho. En-tre 1893 e 1894 o padre realizou as primeiras transmissões da voz humana sem fios. A criação de um apare-

A criação de um apare-lho para a transmissão do som por onda luminosa, que hoje conhecemos co-mo fibra óptica, também é de sua autoria. "Comprova-damente ele foi a primeira pessoa que transmitiu a voz humana sem fio. A pavoz humana sem fio. A patente não é internacionalmente reconhecida porque ele não era do grupo cientifico europeu ou america-no", afirma Daltro D'Arisbo, que indaga. "Se nos não reconhecermos nossos trabalho, quem vai?

é o ano de procedência do rádio mais antigo dos 178 que formam o acervo do pesquisador Daltro D'Arisbo.



#### Museu do rádio

Interessados devem agen dar visita pelo telefone 9984-2565 ou no site

Agenda da 1º Semana Mu-nicipal Padre Landell de Moura

- Hoje: 10h Filme: "Padre Landell de Moura: Fé na Ciência" Local: InovaPoa, na avenida Padre Cacique 708
- anhā: 16h30 Museu do Rádio: Visita guiada. Lo-

cal: fornecido mediante o

- ► Quinta-feira: 11h30 Missa em Ação de Graças ao Pa-dre Landell de Moura. Local: Igreja do Menino Deus, Praça Menino Deus, 18. 14h30 - Palestra Padre Landell de Moura, 100 anos depois. Local: Câmara de Vere adores de Porto
- ► Sexta-feira: 18h30 Lancamento do livro "Bioeletro-grafia: o Efeito Landell-Kir-lian" Local: Rua General Câmara, 394

# Padre era malvisto

Consta no imaginario popular que a genialidade manifestada nos descobri-mentos de Landell de Moura era concebida com espanto por parte da po-pulação da época. "Havia esposas que diziam para os maridos não relevarem o que dizia o padre satâni-co", conta Daltro D'Arisbo. Os conhecimentos obti-

dos por Landell de Moura não lhe catram do céu. Em 22 de março de 1861 foi a Roma estudar física e qui-

mica com seu irmão. Na mesma cidade formou-se em teologia.

