



PODER LEGISLATIVO

**CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM**

Avenida Dr. Anysio Chaves, 1001.

CEP. 68.030.290 - SANTARÉM-PARÁ

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
APROVADO EM 13 de Maio DISCUSSÃO  
POR M. A. M. S. S. S.  
PLENÁRIO: 13 de Maio 2015

Silvio dos Santos Neto  
1.º Secretário

### GABINETE DO VEREADOR NICOLAU DO POVO – PP

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES Nº. 125 /2015.

Senhor Presidente, Senhoras e Senhores Vereadores:

O Vereador desta Casa de Leis, signatário do presente fazendo uso das prerrogativas que lhe são conferidas pelo Regimento deste Poder, vem com o devido acatamento, requerer que, após os trâmites regimentais e com a aprovação, dos ilustres membros do soberano Plenário, seja consignado **VOTO DE CONGRATULAÇÕES** a todos os meios de comunicações e Telecomunicações do Município de Santarém, pela passagem comemorativa ao **DIA INTERNACIONAL DAS TELECOMUNICAÇÕES**, que acontece no dia 17 de maio.

Que cópia da presente decisão seja dado conhecimento as empresas de telecomunicações que interagem em nossa cidade, parabenizando pela passagem do seu dia.

**17 de maio**

### **Dia Internacional das Telecomunicações**

Telecomunicações, o nome já diz, quer dizer comunicações à distância: tele (do grego tèle = ao longe) + comunicações. Em nosso mundo atual, de relações internacionais cada vez mais estreitas e dependentes e, portanto, cada vez mais necessárias do ponto de vista social e econômico, as comunicações se apresentam como um domínio de extrema força.

São vias imprescindíveis para a disseminação de ideologias e culturas, aproximando povos que vivenciam tanto realidades semelhantes quanto radicalmente diferentes.

Através da telecomunicação, representada pelas chamadas infovias (rodovias da informação), não existem barreiras nem fronteiras possíveis. Satélites artificiais, fibra ótica, levam mensagens em forma de som, imagens ou dados informáticos, viabilizando a transmissão de um fato ou documento para vários lugares ao mesmo tempo.

Tudo começou com o telégrafo, primeiro aparelho moderno de telecomunicação. Como no século XIX já eram conhecidas as leis da eletricidade e do eletromagnetismo, foi possível a Samuel Morse registrar, em 1840, a patente do telégrafo. Baseado em um código binário de pontos e traços (o chamado Código Morse), mensagens eram enviadas rapidamente a grandes distâncias. O método foi logo aceito no mundo todo.

Tempos depois, em 1866, um cabo transatlântico já ligava a Europa à América, funcionando regularmente sem problemas. Não foi preciso mais que dez anos, após essa data, para que Alexander Graham Bell patenteasse o primeiro telefone. Também ainda naquele século, no ano de 1890, Heinrich Hertz fez uma descoberta importantíssima: as ondas eletromagnéticas, que contribuíram para a radiodifusão que viria a ser implantada futuramente. Era apenas o começo...

Sala das Sessões, Câmara Municipal de Santarém, em \_\_\_\_\_ de maio de 2015.

  
**NICOLAU DO POVO**  
Vereador - PP