

**As compras!** Procon alerta para importância de pesquisar preços

Exemplar de 2016/11

# GAZETA

ORGANIZAÇÃO  
**ARMON**  
DE MELLO

## DE ALAGOAS

Maceió, sexta-feira, 05 de novembro de 2016

www.gazetarela.com

Ano LVIII - Nº 2478 - R\$ 1,50

## DIGITAL

**ALOO.** Backbone de aproximadamente dois mil quilômetros interligará as cidades de Fortaleza e Salvador

# REDE AUMENTARÁ VELOCIDADE DA INTERNET NO NORDESTE

JESSAMINE DANTAS •  
ESTADÍSTICA

Empresa alagoana de telecomunicações, a Aloo Telecom deu início à operação do novo backbone de fibra ótica que interliga as cidades de Fortaleza e Salvador. A rede, que é fruto de um investimento na ordem de R\$ 50 milhões, possui aproximadamente dois mil quilômetros de extensão e vai aumentar a velocidade de transmissão de dados, da internet e dos serviços de telefonia no Nordeste.

De acordo com o diretor-executivo da empresa, Felipe Cansação, a estrutura é formada com equipamentos DWDM, tecnologia de ponta que permite, entre outras vantagens, uma alta capacidade de transmissão de dados, menor consumo de energia elétrica e também ocupa um espaço físico menor

nos locais onde é instalada, devido ao seu menor peso e dimensão, se comparado às tecnologias anteriores, por exemplo.

"Iniciamos a operação com capacidade de até 4,8 terabits por segundo (Tbps), mas nos próximos quatro anos o sistema já é capaz de ser expandido para 9,6 Tbps, o que proporcionará uma transmissão ainda mais ágil e eficaz", explicou Cansação.

Segundo o executivo, o backbone atravessa cidades como a própria Maceió (AL), Mossoró (RN), Natal (RN), João Pessoa (PB), Recife (PE), Arapiraca (AL), Aracaju (SE), Alagoinhas (BA) e Camaçari (BA).

"Na cidade de Salvador, a rede se interliga ao backbone que chega na região Sudeste do Brasil, e em Fortaleza, ela se liga aos principais cabos de submarinos de fibra ótica,

chegando até Miami, por exemplo", completou.

Cansação conta que a iniciativa é um ganho enorme para a população que será contemplada com a estrutura, já que a rede é a principal responsável pelo tráfego de dados dos usuários da internet das regiões.

"A extensão deste novo backbone é superior a um similar que liga Frankfurt à Espanha, que tem 1.900km. Há 15 anos o trecho não recebe investimento que se compare a esse", afirmou o executivo.

A estratégia, segundo a Aloo, acompanha a projeção de aumento do consu-

mo de internet no País e na própria região Nordeste, que deverá quadruplicar até 2020. "Hoje no Brasil se consome em média 5 Tbps. Em 2020, essa utilização deverá chegar a 20 Tbps. É um avanço considerável, e que deve ser seguido também pela evolução na parte estrutural do

processo", apontou o CEO da empresa.

A Aloo Telecom nasceu em Maceió-AL e hoje possui operação em quase todos estados da região Nordeste, tendo ponto de presença na Bahia, Sergipe, Alagoas, Pernambuco, Paraíba, Rio Grande do Norte e Ceará. ■



Felipe Cansação, CEO da Aloo Telecom