



INOVatic
NORDESTE



isp
BUSINESS

CLIPPING DE NOTICIAS EVENTO | 2019

Data	Veículo	Página	Formato
01/10/2019	Jornal O Imparcial	Geral, p. 5	23 cm x 1 col.

INOVAÇÃO

Maranhão apresenta projetos na Bahia

DIVULGAÇÃO

**DAVI TELLES E ANTÔNIO NUNES EM EVENTO NA BAHIA**

O Governo do Maranhão, representado pela Maranhão Parcerias (Mapa) e Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (Secti), participou do Inova-Tic Nordeste, Feira de Negócios e Congresso, que aconteceu nos dias 26 e 27 de setembro, em Salvador. Temas de interesse dos prestadores de serviços de celular, banda larga, internet, streaming e TV paga estiveram em debate no congresso que, também, reuniu os representantes dos governos estaduais e gestores responsáveis pelas políticas públicas do setor.

A Mapa apresentou o “Internet para Todos”, projeto que prevê a construção de 6.507 quilômetros de fibra óptica, conectando mais de 100 cidades do Maranhão com serviço de qualidade e alta velocidade. “O Internet para Todos vem para melhorar os índices de inclusão digital do nosso Estado, pois, por meio de cinco anéis de fibra, irá atender mais de 70% da população”, explicou o presidente da Mapa, Antônio Nunes.

Parceria com o setor privado, o “Internet para Todos” será viabilizado através de uma concessão administrativa, pelo período de 30 anos, com possibilidade de receita acessória via exploração comercial da estrutura óptica. A previsão de investimento, de R\$ 448 milhões, será por meio de parceria com o setor privado e vai garantir infraestrutura da Mapa, instalação de rede de fibra óptica com fornecimento dos serviços de videoconferência, espaço para tráfego de dados e serviço de voz para entidades da administração pública estadual, além de 500 pontos de internet banda larga para uso da população. Ao final do período de concessão, toda a infraestrutura instalada será incorporada ao patrimônio do Estado, com reinvestimento na modernização dos equipamentos.

Data	Veículo	Página	Formato
09/09/2019	Site Folha Cerrado	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2kaosD3		

FOLHA CERRADO

Maranhão Tecnologia

Secretário de Ciência e Tecnologia do Maranhão se reúne com governo federal para debater expansão da banda larga no Nordeste



Secretários estaduais das pastas de Ciência, Tecnologia e Inovação do Nordeste se reúnem em Salvador neste mês de setembro durante o InovaTIC, um dos principais congressos de tecnologia do país.

No encontro, que vai contar com a participação do presidente da Anatel, Leonardo de Moraes, eles vão discutir as iniciativas dos governos para a expansão da banda larga na região. O secretário Davi Telles vai representar o Maranhão no debate, que ainda vai contar com os secretários da Bahia, Adélia Pinheiro, e de Alagoas, Cecília Lima Hermann Rocha, além de Artur Coimbra, diretor do Departamento de Banda Larga, órgão vinculado ao Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC).

O InovaTIC, Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios, traz as novidades do setor e o debate sobre as soluções para transformação digital do Nordeste para a capital baiana. O evento acontecerá entre os dias 26 e 27 de setembro no Senai Cimatec.

Data	Veículo	Página	Formato
09/09/2019	Site SECTI	Notícias	Internet
Link:	http://www.secti.ba.gov.br/2019/09/1733/Secti-participa-do-Inovatic-Nordeste.html		



Notícias

09/09/2019 09:00

Secti participa do Inovatic Nordeste

Um dos maiores eventos do Brasil quando o assunto é inovação, o Inovatic Nordeste será sediado em Salvador dos dias 26 e 27 de setembro, no auditório do Cimatec, e contará com diversos representantes do ecossistema nacional de CT&I. Entre os participantes, a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação (Secti) estará representada em uma mesa redonda, no dia 26, para debater as melhores estratégias para o fomento do setor de tecnologia da informação e comunicação (TIC) em toda a região.

O evento vai discutir o futuro da nova economia digital e como isto afetará o dia-dia das empresas e do consumidor brasileiro. A Secti estará presente por meio da secretária Adélia Pinheiro, o coordenador de TI, Grinaldo Oliveira e o coordenador executivo Hernesto Miyamoto, além de Marcos Costa, gestor do Parque Tecnológico da Bahia, espaço administrado pela Secti. Na ocasião, as mesas redondas contarão ainda com especialistas e figuras emblemáticas da área de tecnologia da Bahia e do Brasil.

Os principais assuntos discutidos serão temas de interesse dos prestadores de serviços de celular, banda larga, internet, streaming, TV paga do Nordeste, além de reunir os dirigentes regionais que desenvolvem as políticas de Ciência e Tecnologia do país. A expectativa é que nesses dois dias, o Nordeste esteja ainda mais conectado à inovação e aos debates que podem acelerar a transformação digital da região. Para mais informações, os interessados podem acessar o link <http://www.eventos.momentoeditorial.com.br/innovatic-ne-e-isp-business-2019/>.

Além disso, paralelo ao congresso, acontecerá a Feira de Negócios, que irá reunir as melhores soluções para o avanço da banda larga na região. Na ocasião, serão abordadas as tecnologias para as telecomunicações terrestres, comunicações internacionais, serviços de nuvem, segurança, IoT, indústria 4.0, várias alternativas de TIC para o desenvolvimento regional.

Data	Veículo	Página	Formato
10/09/2019	Site The Word News	Notícias	Internet

Link:<https://bit.ly/2kKrG0i>

5G - A proposta da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) para o edital do leilão da tecnologia 5G será apresentada pelo presidente da agência Leonardo de Moraes, em setembro, em Salvador. Moraes vai abrir oficialmente o INOVatic, Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios, nos dias 26 e 27 de setembro. A expectativa é que ele explique como a agência pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências - 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz - será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

Data	Veículo	Página	Formato
11/09/2019	Jornal Tribuna da Bahia	Cidades, p. 9	9 cm x 3 col.

Congresso discute inovação e transformação digital no Nordeste

Salvador será palco do InovaTIC Nordeste, um dos principais eventos de tecnologia do país, que acontece entre os dias 26 e 27 de setembro no Cimatec. Durante dois dias, o futuro da nova economia digital e que afetarão o dia-a-dia do setor produtivo e do consumidor brasileiro estarão nos painéis, mesas redondas e Congresso, que contarão com os mais conceituados especialistas e Key Note speakers do Brasil e da região.

Paralelo ao congresso, acontecerá a Feira de Negó-

cios, que irá reunir as melhores soluções para o avanço da banda larga na região. Contará com tecnologias para as telecomunicações terrestres, comunicações internacionais, serviços de nuvem, segurança, IoT, indústria 4.0, várias alternativas de TIC para o desenvolvimento regional.

Estarão em debate os principais temas de interesse dos prestadores de serviços de celular, banda larga, internet, streaming, TV paga e, em particular, dos ISPs do Nordeste, além de

reunir os dirigentes regionais que desenvolvem as políticas de Ciência e Tecnologia do país

Nesses dois dias, o Nordeste ficará conectado à Inovação e aos debates que vão acelerar a transformação digital da região. O evento reunirá mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de ISPs da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Data	Veículo	Página	Formato
11/09/2019	Site Bahia Diário	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2kGcGAX		



Presidente da Anatel apresenta edital de leilão 5G durante congresso em Salvador

11 de setembro de 2019



A proposta da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) para o edital do leilão da tecnologia 5G será apresentada pelo presidente da agência Leonardo de Moraes, em setembro, em Salvador. Moraes vai abrir oficialmente o INOVatic, Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios, que será realizado nos dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec.

A expectativa é que ele explique como a agência pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências – 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz – será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

O presidente da Anatel defende que o leilão do 5G é uma oportunidade de massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT). Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

Congresso – Além da discussão sobre a tecnologia 5G, o INOVatic também vai promover a reflexão sobre outros temas que contribuem para a transformação digital das empresas e governos do Nordeste. Durante dois dias, especialistas e representantes dos governos federal e estaduais vão debater em painéis e mesas redondas sobre a Lei de Proteção de Dados e Privacidade, economia digital, financiamento e Indústria 4.0. As estratégias dos grandes Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e pirataria na TV paga estarão em pauta.

A expectativa é reunir mais de 300 participantes no evento, que terá a presença de executivos das principais operadoras de telecomunicações, dos Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e representantes das empresas internacionais do setor. Eles vão apresentar soluções para fortalecer a infraestrutura de conectividade do Nordeste e debater sobre a nova economia digital.

A Feira – Simultaneamente ao Congresso, haverá uma feira de negócios, onde os principais fornecedores de tecnologias, as mais importantes operadoras da Bahia e as maiores operadoras de celular e banda larga do país estarão expondo seus produtos e serviços.

Data	Veículo	Página	Formato
11/09/2019	Site Bahia Já	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2kddw7x		

Presidente da Anatel apresenta edital de leilão 5G durante congresso

Leonardo de Moraes vai abrir oficialmente o INOVatic, evento que promoverá debate sobre transformação digital e expansão da banda larga no Nordeste

Paula Pitta , Salvador | 11/09/2019 às 19:08



 Curtir 0  Tweet



Foto: divulgação

A proposta da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) para o edital do leilão da tecnologia 5G será apresentada pelo presidente da agência Leonardo de Moraes, em setembro, em Salvador. Moraes vai abrir oficialmente o INOVatic, Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios, que será realizado nos dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec.

A expectativa é que ele explique como a agência pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências - 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz - será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

O presidente da Anatel defende que o leilão do 5G é uma oportunidade de massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT).

Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

Congresso - Além da discussão sobre a tecnologia 5G, o INOVatic também vai promover a reflexão sobre outros temas que contribuem para a transformação digital das empresas e governos do Nordeste. Durante dois dias, especialistas e representantes dos governos federal e estaduais vão debater em painéis e mesas redondas sobre a Lei de Proteção de Dados e Privacidade, economia digital, financiamento e Indústria 4.0. As estratégias dos grandes Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e pirataria na TV paga estarão em pauta.

A expectativa é reunir mais de 300 participantes no evento, que terá a presença de executivos das principais operadoras de telecomunicações, dos Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e representantes das empresas internacionais do setor. Eles vão apresentar soluções para fortalecer a infraestrutura de conectividade do Nordeste e debater sobre a nova economia digital.

A Feira - Simultaneamente ao Congresso, haverá uma feira de negócios, onde os principais fornecedores de tecnologias, as mais importantes operadoras da Bahia e as maiores operadoras de celular e banda larga do país estarão expondo seus produtos e serviços.

<i>Data</i>	<i>Veículo</i>	<i>Página</i>	<i>Formato</i>
12/09/2019	Jornal A Tarde	Economia & Negócios, p. 2	12 cm x 1 col.

Anatel apresenta edital de leilão 5G em Salvador

DA REDAÇÃO

A proposta da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) para o edital do leilão da tecnologia 5G será feita pelo presidente da agência, Leonardo de Moraes, na abertura do *Inovatic, Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios*.

O evento será nos dias 26 e 27 de setembro, no Senai-Cimatec (Piatã). A expectativa é que ele explique como a agência pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração.

Data	Veículo	Página	Formato
12/09/2019	Site Bahia.ba	Salvador	Internet

Link:

<https://bahia.ba/salvador/edital-de-leilao-5g-sera-apresentado-pela-anatel-em-salvador/>**SALVADOR**

Publicado em 12/09/2019 às 11h07.

Edital de leilão 5G será apresentado pela Anatel

Presidente da Anatel da Leonardo de Moraes vai abrir oficialmente o INOVatic

A proposta da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) para o edital do leilão da tecnologia 5G será apresentada pelo presidente da agência Leonardo de Moraes. O edital será lançado durante o Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios (INOVatic), entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Salvador.

O presidente vai esclarecer como a agência pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há debates sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências – 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz – será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

O presidente da Anatel defende que o leilão do 5G é uma oportunidade de massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT). Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

Data	Veículo	Página	Formato
12/09/2019	Site Nova Bahia Online	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2mhPPf9		



INÍCIO NOTÍCIAS ENTRETENIMENTO VÍDEOS ESPORTE ESTILO DE VIDA TECNOLOGIA VIDE

Home > Tecnologia

Presidente da Anatel apresenta edital de leilão 5G durante congresso em Salvador

setembro 12, 2019 Dentro Tecnologia

0



A proposta da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) para o edital do leilão da tecnologia 5G será apresentada pelo presidente da agência Leonardo de Moraes, em setembro, em Salvador. Moraes vai abrir oficialmente o INOVatic, Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios, que será realizado nos dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec.

A expectativa é que ele explique como a agência pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências – 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz – será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

O presidente da Anatel defende que o leilão do 5G é uma oportunidade de massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT). Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

Congresso – Além da discussão sobre a tecnologia 5G, o INOVatic também vai promover a reflexão sobre outros temas que contribuem para a transformação digital das empresas e governos do Nordeste. Durante dois dias, especialistas e representantes dos governos federal e estaduais vão debater em painéis e mesas redondas sobre a Lei de Proteção de Dados e Privacidade, economia digital, financiamento e Indústria 4.0. As estratégias dos grandes Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e pirataria na TV paga estarão em pauta.

A expectativa é reunir mais de 300 participantes no evento, que terá a presença de executivos das principais operadoras de telecomunicações, dos Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e representantes das empresas internacionais do setor. Eles vão apresentar soluções para fortalecer a infraestrutura de conectividade do Nordeste e debater sobre a nova economia digital.

A Feira – Simultaneamente ao Congresso, haverá uma feira de negócios, onde os principais fornecedores de tecnologias, as mais importantes operadoras da Bahia e as maiores operadoras de celular e banda larga do país estarão expondo seus produtos e serviços.

Data	Veículo	Página	Formato
12/09/2019	Site Portal RBN	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2m8Mlvc		



Presidente da Anatel apresenta edital de leilão 5G durante congresso em Salvador

Leonardo de Moraes vai abrir oficialmente o INOVAtic, evento que promoverá debate sobre transformação digital e expansão da banda larga no Nordeste

A proposta da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) para o edital do leilão da tecnologia 5G será apresentada pelo presidente da agência Leonardo de Moraes, em setembro, em Salvador. Moraes vai abrir oficialmente o INOVAtic, Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios, que será realizado nos dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec.

A expectativa é que ele explique como a agência pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências – 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz – será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

O presidente da Anatel defende que o leilão do 5G é uma oportunidade de massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT). Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

Congresso – Além da discussão sobre a tecnologia 5G, o INOVAtic também vai promover a reflexão sobre outros temas que contribuem para a transformação digital das empresas e governos do Nordeste. Durante dois dias, especialistas e representantes dos governos federal e estaduais vão debater em painéis e mesas redondas sobre a Lei de Proteção de Dados e Privacidade, economia digital, financiamento e Indústria 4.0. As estratégias dos grandes Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e pirataria na TV paga estarão em pauta.

A expectativa é reunir mais de 300 participantes no evento, que terá a presença de executivos das principais operadoras de telecomunicações, dos Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e representantes das empresas internacionais do setor. Eles vão apresentar soluções para fortalecer a infraestrutura de conectividade do Nordeste e debater sobre a nova economia digital.

A Feira – Simultaneamente ao Congresso, haverá uma feira de negócios, onde os principais fornecedores de tecnologias, as mais importantes operadoras da Bahia e as maiores operadoras de celular e banda larga do país estarão expondo seus produtos e serviços.


Data	Veículo	Página	Formato
12/09/2019	Site Subúrbio News	Cidade	Internet
Link:	https://bit.ly/2kz8GC1		




Presidente da Anatel apresenta edital de leilão 5G durante congresso em Salvador

Por Redação - 12/09/2019 - Em Cidade



 A proposta da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) para o edital do leilão da tecnologia 5G será apresentada pelo presidente da agência Leonardo de Moraes, em setembro, em Salvador. Moraes vai abrir oficialmente o INOVatic, Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios, que será realizado nos dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec.

 A expectativa é que ele explique como a agência pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências – 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz – será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

O presidente da Anatel defende que o leilão do 5G é uma oportunidade de massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT). Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

Congresso – Além da discussão sobre a tecnologia 5G, o INOVatic também vai promover a reflexão sobre outros temas que contribuem para a transformação digital das empresas e governos do Nordeste. Durante dois dias, especialistas e representantes dos governos federal e estaduais vão debater em painéis e mesas redondas sobre a Lei de Proteção de Dados e Privacidade, economia digital, financiamento e Indústria 4.0. As estratégias dos grandes Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e pirataria na TV paga estarão em pauta.

A expectativa é reunir mais de 300 participantes no evento, que terá a presença de executivos das principais operadoras de telecomunicações, dos Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e representantes das empresas internacionais do setor. Eles vão apresentar soluções para fortalecer a infraestrutura de conectividade do Nordeste e debater sobre a nova economia digital.

A Feira – Simultaneamente ao Congresso, haverá uma feira de negócios, onde os principais fornecedores de tecnologias, as mais importantes operadoras da Bahia e as maiores operadoras de celular e banda larga do país estarão expondo seus produtos e serviços.

Data	Veículo	Página	Formato
12/09/2019	Site Subúrbio Online	Tecnologia	Internet
Link:		https://bit.ly/2ki8bvK	



Home > Tecnologia

Presidente da Anatel apresenta edital de leilão 5G durante congresso em Salvador

Leonardo de Moraes vai abrir oficialmente o INOVAtic, evento que promoverá debate sobre transformação digital e expansão da banda larga no Nordeste

A proposta da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) para o edital do leilão da tecnologia 5G será apresentada pelo presidente da agência Leonardo de Moraes, em setembro, em Salvador. Moraes vai abrir oficialmente o INOVAtic, Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios, que será realizado nos dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec.

A expectativa é que ele explique como a agência pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências – 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz – será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

O presidente da Anatel defende que o leilão do 5G é uma oportunidade de massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT). Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

Congresso – Além da discussão sobre a tecnologia 5G, o INOVAtic também vai promover a reflexão sobre outros temas que contribuem para a transformação digital das empresas e governos do Nordeste. Durante dois dias, especialistas e representantes dos governos federal e estaduais vão debater em painéis e mesas redondas sobre a Lei de Proteção de Dados e Privacidade, economia digital, financiamento e Indústria 4.0. As estratégias dos grandes Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e pirataria na TV paga estarão em pauta.

A expectativa é reunir mais de 300 participantes no evento, que terá a presença de executivos das principais operadoras de telecomunicações, dos Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e representantes das empresas internacionais do setor. Eles vão apresentar soluções para fortalecer a infraestrutura de conectividade do Nordeste e debater sobre a nova economia digital.

A Feira – Simultaneamente ao Congresso, haverá uma feira de negócios, onde os principais fornecedores de tecnologias, as mais importantes operadoras da Bahia e as maiores operadoras de celular e banda larga do país estarão expondo seus produtos e serviços.

Data	Veículo	Página	Formato
12/09/2019	Site TI Bahia	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2kxXIN5		



Presidente da Anatel apresenta edital de leilão 5G durante congresso em Salvador



Leonardo de Moraes vai abrir oficialmente o INOVAtic, evento que promoverá debate sobre transformação digital e expansão da banda larga no Nordeste

Salvador, 11/09/2019 - A proposta da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) para o edital do leilão da tecnologia 5G será apresentada pelo presidente da agência Leonardo de Moraes, em setembro, em Salvador. Moraes vai abrir oficialmente o INOVAtic, Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios, que será realizado nos dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec.

A expectativa é que ele explique como a agência pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências - 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz - será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

O presidente da Anatel defende que o leilão do 5G é uma oportunidade de massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT). Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

Congresso - Além da discussão sobre a tecnologia 5G, o INOVAtic também vai promover a reflexão sobre outros temas que contribuem para a transformação digital das empresas e governos do Nordeste. Durante dois dias, especialistas e representantes dos governos federal e estaduais vão debater em painéis e mesas redondas sobre a Lei de Proteção de Dados e Privacidade, economia digital, financiamento e Indústria 4.0. As estratégias dos grandes Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e pirataria na TV paga estarão em pauta.

A expectativa é reunir mais de 300 participantes no evento, que terá a presença de executivos das principais operadoras de telecomunicações, dos Provedores de Serviço de Internet (ISPs) e representantes das empresas internacionais do setor. Eles vão apresentar soluções para fortalecer a infraestrutura de conectividade do Nordeste e debater sobre a nova economia digital.

A Feira - Simultaneamente ao Congresso, haverá uma feira de negócios, onde os principais fornecedores de tecnologias, as mais importantes operadoras da Bahia e as maiores operadoras de celular e banda larga do país estarão expondo seus produtos e serviços.

Data	Veículo	Página	Formato
12/09/2019	Site Tribuna de Ibicaraí	Notícias	Internet

Link:

<http://www.tribunadeibicarai.com.br/2019/09/evento-reune-secretarios-de-ct-para.html>

Evento Reúne Secretários de CT&I Para Debate Sobre a Expansão Da Banda Larga No Nordeste.

▲ TRIBUNA DE IBICARAI 18:42:00 Bahia



Os secretários estaduais das pastas de Ciência, Tecnologia e Inovação do Nordeste se reúnem em Salvador, nos próximos dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, para discutir sobre a expansão da banda larga na região.

O Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios (InovaTIC) contará com a participação da secretária baiana Adélia Pinheiro, do secretários do Maranhão, Davi Telles e a secretária de Alagoas, Cecília Lima Hermann Rocha. O diretor do Departamento de Banda Larga, órgão vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Artur Coimbra, também fará parte da mesa de debates.

Este ano, o InovaTIC trará as novidades do setor de tecnologia e debates sobre as soluções para transformação digital do Nordeste para a capital baiana.

Data	Veículo	Página	Formato
13/09/2019	Site Bahia.BA	Bahia	Internet

Link:

<https://bahia.ba/bahia/inscricoes-para-o-inovatic-estao-abertas/>[Seções](#) | [Blog do Levi](#) | [Política](#) | [Esporte](#) | [Entretenimento](#) | [Carnaval 2019](#) | [Salvar](#)

BAHIA

Publicado em 13/09/2019 às 15h52.

Inscrições para o INOVAtic estão abertas

O congresso acontece nos dias 26 e 27 de setembro e tem como principal tema a implantação da banda larga nas cidades baianas

Redação

Estão abertas as inscrições para o congresso de Tecnologia da Informação e Telecomunicação do Nordeste (INOVAtic). A edição de 2019 acontece em Salvador, entre os dias 26 e 27 setembro, no Senai Cimatec, no bairro de Piatã. O evento reúne especialistas e representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estadual para discussão sobre a infraestrutura e transformação digital no Nordeste.

Serão realizados, em dois dias de evento, painéis e mesas redondas sobre o futuro da nova economia digital que afetarão o dia a dia no setor produtivo e do consumidor brasileiro. Um dos temas principais a ser debatido nesses dias será a implantação da banda larga em cidades do interior da Bahia e outros estados do Nordeste. Os especialistas também devem discutir sobre as comunicações internacionais, serviços de nuvem, segurança, IoT, indústria 4.0 e a pirataria da TV paga.

Além do congresso, as empresas também farão participações em uma feira de negócios apresentando soluções tecnológicas para o setor.

Os interessados podem se inscrever no [site](#) do congresso. Representantes de empresas provedoras de internet, de banda larga, de tecnologia da Bahia e convidados das instituições de classe que apoiam o evento têm entrada gratuita.

Data	Veículo	Página	Formato
13/09/2019	Site Ponto ISP	Agenda	Internet
Link:	http://www.pontoisp.com.br/o-inovatic-esta-chegando-faca-ja-sua-inscricao/		



AGENDA NOTÍCIAS

O INOVATIC está chegando. Faça já sua inscrição

EVENTO ACONTECE NOS DIAS 26 E 27 DE SETEMBRO, EM SALVADOR (BA), COM PRESENÇAS CONFIRMADAS DE AUTORIDADES DO MCTIC, DA ANATEL, NO MINISTÉRIO DA ECONOMIA E SECRETARIAS DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DOS ESTADOS DA BAHIA, ALAGOAS, MARANHÃO.

REDAÇÃO — 13 DE SETEMBRO DE 2019

Compartilhe: f t g+ in



Está chegando o INOVATIC Nordeste & ISP Business. O evento acontece nos dias 26 e 27 de setembro, em Salvador (BA). [Faça sua inscrição já.](#) ISPs da região têm entrada franca. A especializada Feira de Negócios e qualificado Congresso para a transformação digital do Nordeste vão reunir, durante dois dias, empresários, executivos, acadêmicos e autoridades para debater temas como a expansão da banda larga fixa na região, acesso a fontes de financiamento, privacidade de dados, IoT, 5G e indústria 4.0. Haverá ainda uma série de palestras técnicas para tratar da supercomputação à implantação de infraestrutura óptica.

As palestras serão ministradas pelos mais importantes nomes do setor no Brasil. No primeiro dia haverá apresentações Leonardo Euler de Moraes, presidente do conselho diretor da Anatel; Gil Giardelli, professor e empreendedor; Ruben Delgado, presidente da Softex; Adéli Pinheiro, secretária de Ciência, Tecnologia e Inovação da Bahia; Artur Coimbra, diretor do departamento de banda larga

do MCTIC; Cecília Lima Hermann Rocha, secretária de Ciência e Tecnologia de Alagoas; Claudio Ricardo Lima, Presidente da Citinova, de Fortaleza (CE); e Davi Telles, secretário de Ciência e Tecnologia do Maranhão.

O segundo dia contará com apresentações, entre outros, de Cesar Mattos, secretário de Advocacia da Concorrência e Competitividade do Ministério da Economia; Vander Luiz Stephanin, vice-presidente nacional da Aberimест; Caio Bonilha, sócio diretor da Futurion; Carlos André Oliveira, Diretor da Core3 Tecnologia; Daniel Landim, CEO da ITS Brasil; Salim Bayde, presidente da Mob Telecom; Eduardo Carneiro, superintendente de Fiscalização da Ancine; Jonas Antunes Couto, diretor jurídico-regulatório da ABTA; Marcelo Bechara, diretor de relações institucionais do Grupo Globo; João Moura, presidente da Telcomp; Argemiro Sousa, diretor de negócios da Padtec; Hernesto Noriyuki Miyamoto, coordenador executivo da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Inovação da Bahia; e Gerson Castro, líder do time de Cloud, Redes/Telecom & CyberSecurity do SENAI CIMATEC.

Venha participar. O evento acontece nos dias 26 e 27 de setembro, no Cimatec (Av. Orlando Gomes, 1845 - Piatã), em Salvador (BA). [Faça já sua inscrição aqui.](#)

Data	Veículo	Página	Formato
13/09/2019	Site Subúrbio Online	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2kCW7u		



Home > Tecnologia

Inscrições estão abertas para Congresso de Tecnologia e Telecomunicação em Salvador

INOVAtic reúne especialistas, representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais nos dias 26 e 27 de setembro no Senai Cimatec

As inscrições estão abertas para um dos maiores congressos de Tecnologia da Informação e Telecomunicação do Nordeste. A edição 2019 do INOVAtic será realizada em Salvador, entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, e vai reunir especialistas e representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais para discutir a transformação digital e a infraestrutura do Nordeste.

Durante dois dias, serão realizados painéis e mesas redondas sobre o futuro da nova economia digital que afetarão o dia-a-dia do setor produtivo e do consumidor brasileiro. A expansão da banda larga no Nordeste será um dos temas debatidos. Os especialistas também vão discutir sobre comunicações internacionais, serviços de nuvem, segurança, IoT, indústria 4.0 e pirataria na TV paga.

Além do congresso, as empresas também vão participar de uma feira de negócios, apresentando soluções e tecnologias para o setor. Os dois eventos vão ocorrer simultaneamente e deve receber mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de ISPs da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Interessados podem se inscrever no site do congresso (<http://twixar.me/hrR1>). Representantes de empresas provedoras de internet, de banda larga, de tecnologia da Bahia e convidados das instituições de classe que apoiam o evento têm entrada gratuita.

Data	Veículo	Página	Formato
13/09/2019	Site Tele.Síntese	Informes	Internet
Link:	http://www.telesintese.com.br/o-inovatic-esta-chegando-faca-ja-sua-inscricao/		

tele.síntese
Portal de Telecomunicações, Internet e TICs

INFORMES

O INOVATIC ESTÁ CHEGANDO. FAÇA JÁ SUA INSCRIÇÃO

DA REDAÇÃO 13 DE SETEMBRO DE 2019

f t p g+ in e

Evento acontece nos dias 26 e 27 de setembro, em Salvador (BA), com presenças confirmadas de autoridades do MCTIC, da Anatel, no Ministério da Economia e secretarias de tecnologia e inovação dos estados da Bahia, Alagoas, Maranhão.

SHARE THIS:



Está chegando o INOVATIC Nordeste & ISP Business. O evento acontece nos dias 26 e 27 de setembro, em Salvador (BA). [Faça sua inscrição já](#). ISPs da região têm entrada franca. A especializada Feira de Negócios e qualificado Congresso para a transformação digital do Nordeste vão reunir, durante dois dias, empresários, executivos, acadêmicos e autoridades para debater temas como a expansão da banda larga fixa na região, acesso a fontes de financiamento, privacidade de dados, IoT, 5G e indústria 4.0. Haverá ainda uma série de palestras técnicas para tratar da supercomputação à implantação de infraestrutura óptica.

As palestras serão ministradas pelos mais importantes nomes do setor no Brasil. No primeiro dia haverá apresentações Leonardo Euler de Moraes, presidente do conselho diretor da Anatel; Gil Giardelli, professor e empreendedor; Ruben Delgado, presidente da Softex; Adéli Pinheiro, secretária de Ciência, Tecnologia e Inovação da Bahia; Artur Coimbra, diretor do departamento de banda larga do MCTIC; Cecília Lima Hermann Rocha, secretária de Ciência e Tecnologia de Alagoas; Cláudio Ricardo Lima, Presidente da Citinova, de Fortaleza (CE); e Davi Telles, secretário de Ciência e Tecnologia do Maranhão.

O segundo dia contará com apresentações, entre outros, de Cesar Mattos, secretário de Advocacia da Concorrência e Competitividade do Ministério da Economia; Vander Luiz Stephanin, vice-presidente nacional da Aberimест; Caio Bonilha, sócio diretor da Futurion; Carlos André Oliveira, Diretor da Core3 Tecnologia; Daniel Landim, CEO da ITS Brasil; Salim Bayde, presidente da Mob Telecom; Eduardo Carneiro, superintendente de Fiscalização da Ancine; Jonas Antunes Couto, diretor jurídico-regulatório da ABTA; Marcelo Bechara, diretor de relações institucionais do Grupo Globo; João Moura, presidente da Telcomp; Argemiro Sousa, diretor de negócios da Padtec; Hernesto Noriyuki Miyamoto, coordenador executivo da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Inovação da Bahia; e Gerson Castro, líder do time de Cloud, Redes/Telecom & CyberSecurity do SENAI CIMATEC.

Venha participar. O evento acontece nos dias 26 e 27 de setembro, no Cimatec (Av. Orlando Gomes, 1845 - Piatã), em Salvador (BA). [Faça já sua inscrição aqui](#).

Data	Veículo	Página	Formato
13/09/2019	Site Tribuna da Bahia	Cidade	Internet
Link:	https://bit.ly/2kg0RRh		



Inscrições estão abertas para Congresso de Tecnologia e Telecomunicação em Salvador

INOVAtic reúne especialistas, representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais nos dias 26 e 27 de setembro no Senai Cimatec



Foto: Divulgação

As inscrições estão abertas para um dos maiores congressos de Tecnologia da Informação e Telecomunicação do Nordeste. A edição 2019 do INOVATIC será realizada em Salvador, entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, e vai reunir especialistas e representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais para discutir a transformação digital e a infraestrutura do Nordeste.

Durante dois dias, serão realizados painéis e mesas redondas sobre o futuro da nova economia digital que afetarão o dia-a-dia do setor produtivo e do consumidor brasileiro. A expansão da banda larga no Nordeste será um dos temas debatidos. Os especialistas também vão discutir sobre comunicações internacionais, serviços de nuvem, segurança, IoT, indústria 4.0 e pirataria na TV paga.

Além do congresso, as empresas também vão participar de uma feira de negócios, apresentando soluções e tecnologias para o setor. Os dois eventos vão ocorrer simultaneamente e deve receber mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de ISPs da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Interessados podem se inscrever no site do congresso (<http://twixar.me/hrR1>). Representantes de empresas provedoras de internet, de banda larga, de tecnologia da Bahia e convidados das instituições de classe que apoiam o evento têm entrada gratuita.

| SERVIÇO |

INOVAtic e ISP Business

Quando: 26 e 27 de setembro

Onde: Senai Cimatec, na avenida Orlando Gomes

Inscrição: pelo site do INOVATIC (<http://twixar.me/hrR1>)

ENTREVISTA Ruben Delgado, presidente da Softex**MARIANA BAMBERG***

Nome de peso quando o assunto é inovação e tecnologia, o baiano Ruben Delgado é presidente da Softex, organização que já beneficiou mais de seis mil empresas por todo o país com suas ações de promoção à competitividade da indústria brasileira de TI. Em passagem por Salvador, para participar do Inovatic – evento do setor de tecnologia e telecomunicação, que aconteceu no Senai-Cimatec –, Delgado falou com A TARDE sobre o cenário de inovação tecnológica entre os empreendedores baianos.

Na Bahia, a cultura de inovação já se estabeleceu entre os empreendedores?

Ainda não. Infelizmente estamos em um mundo onde a cultura do empreendedor é ultrapassada. O funcionário está no século XX e o consumidor no século XXI. A Bahia tem um empreendedorismo forte, mas ainda é preciso repensar os modelos de negócio. Quem não fizer isso fatalmente terá problemas de sustentabilidade no futuro. Muitas empresas já têm pagado caro por isso. Falta também uma política pública dentro de instituições como a Fieb, por exemplo, para tirar o empreendedor da zona de conforto. Os números mundiais são claros, não cabe mais a não digitalização das suas indústrias, do seu comércio ou até mesmo das suas atividades rurais.

Como você enxerga o ecossistema de startups baianas?

Precisa ser melhorado. Ainda está frágil em relação a outros estados. Isso justifica o fato de não estarmos entre os dez melhores estados e Salvador não estar entre as dez melhores capitais nesse sentido. Esse ecossistema deve ser melhorado com programas mais corretos e focados. Sonho, por exemplo, com programas de startups que tenham juntos os equipamentos que temos hoje, que é o Parque Tecnológico, um dos maiores do país, e o Hub Salvador. Não tem lógica estarmos tão pobres em equipamentos e iniciativas e ainda es-



Ulisses Dumas Argo / Divulgação

tarmos longe de programas conjuntos.

Cada dia cresce mais o número de startups. Qual o maior desafio para que elas permaneçam no mercado com inovação?

Hoje até a própria tecnologia é quase commodity. É preciso ter um diferencial competitivo no produto. Isso você consegue com conhecimento. Mas o pior de tudo é o mercado. É muito complicado conseguir o acesso ao mercado. Quando se trata da Bahia para fora, esse acesso tem uma dificuldade X. Já se tratando de São Paulo para o resto do país, a dificuldade é X sobre dois, a metade. Quando você tem várias startups voltadas para um mesmo segmento, o governo pode apoiar, fazendo escritórios cooperados, incentivando missões para mercados mais maduros, como o Vale do Silício, por exemplo. Quando não há esse po-

sicionamento, é muito difícil o governo ajudar, porque cada startup terá um mercado diferente, um produto diferente. Se queremos, por exemplo, que Salvador seja a capital de software de turismo, a prefeitura pode promover estandes em feiras internacionais só sobre a tecnologia que é produzida pelas startups de turismo de Salvador.

O que ainda pode ser feito nesse sentido para que o estado se torne uma referência em consumo e produção de tecnologia?

É preciso política pública para preparar o cidadão para esse novo mundo digital, se não nós vamos ter um sério problema com pessoas que não sabem lidar com isso e não têm o que fazer para se remunerar. Mas não adianta ser só consumidor de tecnologia, é preciso também exportar tecnologia. E, para

isso, posicionamento é fundamental. E simples. Como em qualquer shopping, você tem sua loja e a posiciona. Seja de bolsa de luxo ou sapato barato, você tem um

produto e define seu público. Quando você tem uma loja de bolsa de luxo, claramente você quer atingir o público feminino da camada A. A Bahia precisa ter também um posicionamento de como vai estar perante o mundo nessa nova economia. Seremos produtor de tecnologia de que exatamente? Agrobusiness, fintech, de saúde, de quê? É preciso definir. E, para eu me posicionar, eu necessito de quê? Insumos e mão de obra. Para produzir essa mão de obra é preciso ciência. Como é que eu incentivo as universidades? Fazendo um programa de atração de cérebros nessa linha. Então tenho insumos, tenho ciência. Como é que incentivo o empreendedorismo? Com modelos de aceleração de empresas nessa linha. É preciso um programa que busque esse posicionamento. Só assim a Bahia pode criar uma nova economia e pas-

sar a surfar nessa economia digital. Caso contrário, vai passar por um processo de desindustrialização, já acontecendo, de deservização (sic), que vai acontecer, descomercialização, que vai acontecer. Afinal, tudo hoje é delivery mundial. Vem tudo da China, tudo de fora. Não precisa de comércio na Bahia. Com serviço e indústria, vai ser a mesma coisa. Então, é preciso realmente se reinventar.

Como opera a Softex no incentivo à inovação dos empreendedores brasileiros?

A Softex é uma ferramenta. Os governos que são responsáveis pelas políticas de impulsionamento. Nós, juntamente com ele, as desenhamos e executamos. A Softex é gestora de quase todos os projetos de aceleração de startups no país. Ajudamos o governo e a prefeitura, na metodologia de aceleração, no programa de governo, mas como ferramenta. São soluções que nós apoiamos na execução, e quem responde a isso é o próprio mercado. Trabalhamos exatamente com a competitividade da indústria brasileira de tecnologia. Temos programas de aceleração de startups, de adensamento de empreendedores, de capacitação, de inclusão digital. São programas de todas as áreas, sempre voltados para esse novo mundo digital. Um exemplo que sempre dou é o que aconteceu com a prefeitura de São Paulo. O prefeito Bruno Covas queria fazer um programa para criar empreendedoras mulheres e foi feito um programa rapidamente com a Softex. O objetivo do prefeito era conseguir 200 empreendedoras. Eu brinco que infelizmente não conseguimos essas 200, mas conseguimos 480 em 15 dias. O público está apto, nós estamos aptos. O mundo está fácil de executar essas políticas, o mercado reage bem, porque todos querem entrar nessa história. Está com a faca e com o queijo na mão, só precisa de iniciativa.

*SOB A SUPERVISÃO DA EDITORA
CASSANDRA BARTELÓ

Data	Veículo	Página	Formato
14/09/2019	Site Bahia Já	Miudinhas	Internet

Link:

<https://bit.ly/2kpxWdK>



CAPA ÚLTIMAS NOTÍCIAS MIUDINHAS COLUNISTAS ARTIGOS FALE CONOSCO

19. As inscrições estão abertas para um dos maiores congressos de Tecnologia da Informação e Telecomunicação do Nordeste. A edição 2019 do INOVatic será realizada em Salvador, entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, e vai reunir especialistas e representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais para discutir a transformação digital e a infraestrutura do Nordeste.

Data	Veículo	Página	Formato
14/09/2019	Site Portal NBO	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2kzGFdv		



Home > Tecnologia

Inscrições estão abertas para Congresso de Tecnologia e Telecomunicação em Salvador

setembro 14, 2019 Dentro Tecnologia

As inscrições estão abertas para um dos maiores congressos de Tecnologia da Informação e Telecomunicação do Nordeste. A edição 2019 do INOVatic será realizada em Salvador, entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, e vai reunir especialistas e representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais para discutir a transformação digital e a infraestrutura do Nordeste.

Durante dois dias, serão realizados painéis e mesas redondas sobre o futuro da nova economia digital que afetarão o dia-a-dia do setor produtivo e do consumidor brasileiro. A expansão da banda larga no Nordeste será um dos temas debatidos. Os especialistas também vão discutir sobre comunicações internacionais, serviços de nuvem, segurança, IoT, indústria 4.0 e pirataria na TV paga.

Além do congresso, as empresas também vão participar de uma feira de negócios, apresentando soluções e tecnologias para o setor. Os dois eventos vão ocorrer simultaneamente e deve receber mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de ISPs da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Interessados podem se inscrever no site do congresso (<http://twixar.me/hrR1>). Representantes de empresas provedoras de internet, de banda larga, de tecnologia da Bahia e convidados das instituições de classe que apoiam o evento têm entrada gratuita.

| SERVIÇO |

INOVatic e ISP Business

Quando: 26 e 27 de setembro

Onde: Senai Cimatec, na avenida Orlando Gomes

Inscrição: pelo site do INOVatic (<http://twixar.me/hrR1>)

A notícia [Inscrições estão abertas para Congresso de Tecnologia e Telecomunicação em Salvador](#) e outras notícias do Brasil e do mundo você lê em [Portal RBN](#).

Data	Veículo	Página	Formato
14/09/2019	Site Portal RBN	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2kf2zIU		



Inscrições estão abertas para Congresso de Tecnologia e Telecomunicação em Salvador

INOVAtic reúne especialistas, representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais nos dias 26 e 27 de setembro no Senai Cimatec



de Portal RBN — 14-09-2019 Dentro Tecnologia

👍 9 🗨️ 1 💬 0

As inscrições estão abertas para um dos maiores congressos de Tecnologia da Informação e Telecomunicação do Nordeste. A edição 2019 do INOVAtic será realizada em Salvador, entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, e vai reunir especialistas e representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais para discutir a transformação digital e a infraestrutura do Nordeste.

Durante dois dias, serão realizados painéis e mesas redondas sobre o futuro da nova economia digital que afetarão o dia-a-dia do setor produtivo e do consumidor brasileiro. A expansão da banda larga no Nordeste será um dos temas debatidos. Os especialistas também vão discutir sobre comunicações internacionais, serviços de nuvem, segurança, IoT, indústria 4.0 e pirataria na TV paga.

Além do congresso, as empresas também vão participar de uma feira de negócios, apresentando soluções e tecnologias para o setor. Os dois eventos vão ocorrer simultaneamente e deve receber mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de ISPs da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Interessados podem se inscrever no site do congresso (<http://twixar.me/hrR1>). Representantes de empresas provedoras de internet, de banda larga, de tecnologia da Bahia e convidados das instituições de classe que apoiam o evento têm entrada gratuita.

| SERVIÇO |

INOVAtic e ISP Business

Quando: 26 e 27 de setembro

Onde: Senai Cimatec, na avenida Orlando Gomes

Inscrição: pelo site do INOVAtic (<http://twixar.me/hrR1>)

Data	Veículo	Página	Formato
16/08/2019	Site Bahia de Valor	Notícias	Internet

Link:

<https://bit.ly/2MloK6C>**bahiadevalor**

INOVAtic traz discussão sobre avanço do setor de telecomunicações

Por **REDAÇÃO** - 16/08/2019

Salvador vai sediar a edição 2019 da INOVAtic, Feira de Negócios e Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação, que vai acontecer entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec. Este setor é responsável por 7,1% do Produto Interno Bruto (PIB), gerando receita anual de R\$ 467 bilhões para o país. Com o tema “Conectando o Nordeste à Inovação”, o evento vai reunir executivos das principais operadoras de telecomunicações do Brasil, empresas de tecnologia, representantes de governos estaduais, federal e agências reguladoras.

Data	Veículo	Página	Formato
16/08/2019	Site Bahia Diário	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2Z5OWIX		



INOVAtic traz discussão sobre avanço do setor de telecomunicações para Salvador

16 de agosto de 2019

Salvador vai sediar a edição 2019 da INOVAtic, Feira de Negócios e Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação, que vai acontecer entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec. Este setor é responsável por 7,1% do Produto Interno Bruto (PIB), gerando receita anual de R\$ 467 bilhões para o país. Com o tema "Conectando o Nordeste à Inovação", o evento vai reunir executivos das principais operadoras de telecomunicações do Brasil, empresas de tecnologia, representantes de governos estaduais, federal e agências reguladoras.

Data	Veículo	Página	Formato
16/08/2019	Site Correio 24 Horas	Notícias	Internet

Link:<https://www.correio24horas.com.br/noticia/nid/nestle-sai-de-itabuna-mas-amplia-presenca-na-bahia/>

Correio*

O QUE A BAHIA QUER SABER

Donaldson Gomes
twitter: donaldsongomes

16.08.2019, 04:30:00

Encontro inovador

Salvador vai sediar a edição 2019 da INOVatic, Feira de Negócios e Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação, entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec. Este setor é responsável por 7,1% do Produto Interno Bruto (PIB) nacional, gerando receita anual de R\$ 467 bilhões para o país. Com o tema "Conectando o Nordeste à Inovação", o evento vai reunir executivos das principais operadoras de telecomunicações do Brasil, empresas de tecnologia, representantes de governos estaduais, federal e agências reguladoras. Na pauta, estão temas como banda larga 5.0, Indústria 4.0, Internet das coisas (IoT) e estrutura de telecomunicações da Bahia e Nordeste.

Data	Veículo	Página	Formato
16/08/2019	Site portal NBO	Notícias	Internet
Site:	https://bit.ly/2KNp7DH		



INOVatic traz discussão sobre avanço do setor de telecomunicações para Salvador



de PortalNBO — agosto 16, 2019 Dentro Notícias

 0  0  0

Salvador vai sediar a edição 2019 da INOVatic, Feira de Negócios e Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação, que vai acontecer entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec. Este setor é responsável por 7,1% do Produto Interno Bruto (PIB), gerando receita anual de R\$ 467 bilhões para o país. Com o tema “Conectando o Nordeste à Inovação”, o evento vai reunir executivos das principais operadoras de telecomunicações do Brasil, empresas de tecnologia, representantes de governos estaduais, federal e agências reguladoras.

A notícia [INOVatic traz discussão sobre avanço do setor de telecomunicações para Salvador](#) e outras notícias do Brasil e do mundo você lê em [Portal RBN](#).

Data	Veículo	Página	Formato
16/08/2019	Site portal RBN	Notícias	Internet
Site:	https://bit.ly/2Z1epnb		



INOVAtic traz discussão sobre avanço do setor de telecomunicações para Salvador

 de Portal RBN — 16-08-2019 Dentro Notícias

Salvador vai sediar a edição 2019 da INOVAtic, Feira de Negócios e Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação, que vai acontecer entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec. Este setor é responsável por 7,1% do Produto Interno Bruto (PIB), gerando receita anual de R\$ 467 bilhões para o país. Com o tema "Conectando o Nordeste à Inovação", o evento vai reunir executivos das principais operadoras de telecomunicações do Brasil, empresas de tecnologia, representantes de governos estaduais, federal e agências reguladoras.

Data	Veículo	Página	Formato
16/08/2019	Site The World News	Notícias	Internet

Link:

<https://theworldnews.net/br-news/nestle-sai-de-itabuna-mas-amplia-presenca-na-bahia>

TRUSTED

4:30 / 16.08.2019 CORREIO

Encontro inovador

Salvador vai sediar a edição 2019 da INOVatic, Feira de Negócios e Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação, entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec. Este setor é responsável por 7,1% do Produto Interno Bruto (PIB) nacional, gerando receita anual de R\$ 467 bilhões para o país. Com o tema "Conectando o Nordeste à Inovação", o evento vai reunir executivos das principais operadoras de telecomunicações do Brasil, empresas de tecnologia, representantes de governos estaduais, federal e agências reguladoras. Na pauta, estão temas como banda larga 5.0, Indústria 4.0, Internet das coisas (IoT) e estrutura de telecomunicações da Bahia e Nordeste.

Data	Veículo	Página	Formato
16/09/2019	Jornal A Tarde	Opinião, p. 2	21 cm x 2 col.

LGPD pode ser diferencial de competitividade para empresas

Daniel Douek

Advogado e mestre em Direito da Concorrência

Após a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (Lei nº 13.709/2018 ou “LGPD”) ser sancionada, as empresas têm até agosto de 2020 para adaptar o tratamento de dados pessoais as novas regras. A LGPD faz parte da tendência mundial de aprovação de leis de proteção de dados pessoais com aplicação multissetorial. A lei brasileira cobre atividades realizadas pelos setores público e privado e estabelece padrões de proteção de dados pessoais baseados em acordos e instrumentos.

A lei busca compatibilizar a proteção de dados pessoais com o desenvolvimento econômico ao promover ambiente que garante a segurança jurídica e promove a inovação. Para tanto, a LGPD disciplina regras como direitos dos titulares de dados pessoais, hipóteses nas quais é autorizado o tratamento de dados pessoais, padrões de segurança e sigilo de dados, bem como regras de responsabilidade e sanções em caso de violação.

O cenário do mercado brasileiro para adequação à LGPD, no entanto, mostra-se incipiente. A maioria das empresas ainda não iniciou seu programa de conformidade ou, ainda, segue acreditando que a LGPD não se aplica às suas atividades. Todavia, a LGPD carrega um peso importante não somente por viabilizar a imposição de vultosas sanções, mas também porque pode impor significativo prejuízo reputacional às empresas e comprometer a continuidade de seus contratos com fornecedores ou parceiros comerciais.

Na União Europeia, por exemplo, começa-se a sentir o peso com a imposição de multas pelas Autoridades Nacionais de

Proteção de Dados. Na França, a imobiliária SERGIC foi multada por armazenamento de dados pessoais de forma inadequada e sem proteção suficiente. No mesmo país, a UnionTrad Company, empresa com apenas nove empregados, recebeu uma sanção por instalar incorretamente câmeras em ambiente de trabalho que colocavam seus funcionários sob constante vigilância. Na Suécia, uma escola foi multada porque implantou sistema de reconhecimento facial para identificar alunos em sala de aula.

No Brasil, embora a LGPD só entre em vigor em agosto de 2020, já é possível perceber repercussões dessa natureza. Estão assumindo papel de liderança órgãos e associações de defesa ao consumidor, como a SENACON (Secretaria Nacional do Consumidor) e IDEC (Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor), e o Ministério Público do Distrito Federal (MPDFT). A empresa Netshoes, por exemplo, firmou Termo de Ajustamento de Conduta – TAC com o MPDFT em que ficou obrigada a atualizar a política de proteção de dados e pagar o valor de R\$ 500 mil por vazamento de dados de seus clientes.

Essas multas podem ser evitadas com um bom planejamento e implementação de programas de conformidade à LGPD, como será abordado no INOVatic, Congresso de Telecom que ocorrerá em Salvador.

A maioria das empresas ainda não iniciou seu programa de conformidade

Data	Veículo	Página	Formato
16/09/2019	Site Bahia de Valor	Atualidade	Internet
Link:	https://bit.ly/2ISLVt0		

bahiadevalor

Início > Atualidade > Inscrições abertas para Congresso de Tecnologia e Telecomunicação

Atualidade

Inscrições abertas para Congresso de Tecnologia e Telecomunicação

Por REDAÇÃO - 16/09/2019

👍 Curtir 1

Compartilhe >>



INOVA^tic reúne especialistas, representantes das agências reguladoras e dos governos nos dias 26 e 27 de setembro, no Cimatec

As inscrições estão abertas para um dos maiores congressos de Tecnologia da Informação e Telecomunicação do Nordeste. A edição 2019 do INOVA^tic será realizada em Salvador, entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, e vai reunir especialistas e representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais para discutir a transformação digital e a infraestrutura do Nordeste.

Durante dois dias, serão realizados painéis e mesas redondas sobre o futuro da nova economia digital que afetarão o dia-a-dia do setor produtivo e do consumidor brasileiro. A expansão da banda larga no Nordeste será um dos temas debatidos. Os especialistas também vão discutir sobre comunicações internacionais, serviços de nuvem, segurança, IoT, indústria 4.0 e pirataria na TV paga.

Além do congresso, as empresas também vão participar de uma feira de negócios, apresentando soluções e tecnologias para o setor. Os dois eventos vão ocorrer simultaneamente e deve receber mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de ISPs da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Além do congresso, as empresas também vão participar de uma feira de negócios, apresentando soluções e tecnologias para o setor. Os dois eventos vão ocorrer simultaneamente e deve receber mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de ISPs da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Interessados podem se inscrever no site do congresso (<http://twixar.me/hrR1>). Representantes de empresas provedoras de internet, de banda larga, de tecnologia da Bahia e convidados das instituições de classe que apoiam o evento têm entrada gratuita.

SERVIÇO

INOVAtic e ISP Business

Quando: 26 e 27 de setembro

Onde: Senai Cimatec, na avenida Orlando Gomes

Inscrição: pelo site do INOVAtic (<http://twixar.me/hrR1>)

Data	Veículo	Página	Formato
16/09/2019	Site Inaldo Sardinha	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2kkh2wY		

INSCRIÇÕES ESTÃO ABERTAS PARA CONGRESSO DE TECNOLOGIA E TELECOMUNICAÇÃO EM SALVADOR...

INOVAtic reúne especialistas, representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais nos dias 26 e 27 de setembro no Senai Cimatec.



As inscrições estão abertas para um dos maiores congressos de Tecnologia da Informação e Telecomunicação do Nordeste. A edição 2019 do INOVAtic será realizada em Salvador, entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, e vai reunir especialistas e representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais para discutir a transformação digital e a infraestrutura do Nordeste.

Durante dois dias, serão realizados painéis e mesas redondas sobre o futuro da nova economia digital que afetarão o dia-a-dia do setor produtivo e do consumidor brasileiro. A expansão da banda larga no Nordeste será um dos temas debatidos. Os especialistas também vão discutir sobre comunicações internacionais, serviços de nuvem, segurança, IoT, indústria 4.0 e pirataria na TV paga.

Além do congresso, as empresas também vão participar de uma feira de negócios, apresentando soluções e tecnologias para o setor. Os dois eventos vão ocorrer simultaneamente e deve receber mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de

telecomunicações, das dezenas de ISPs da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Interessados podem se inscrever no site do congresso (<http://twixar.me/hrR1>). Representantes de empresas provedoras de internet, de banda larga, de tecnologia da Bahia e convidados das instituições de classe que apoiam o evento têm entrada gratuita.

SERVIÇO:

INOVAtic e ISP Business

Quando: 26 e 27 de setembro

Onde: Senai Cimatec, na avenida Orlando Gomes

Inscrição: pelo site do INOVAtic (<http://twixar.me/hrR1>).

Data	Veículo	Página	Formato
19/09/2019	Jornal Tribuna da Bahia	Cidade, p. 10	16 cm x 2 col.

NORDESTE

Congresso discute transformação digital e expansão de infraestrutura

YURI ABREU
REPORTER

De acordo com dados da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), 58% dos municípios baianos possuem fibra ótica e pouco mais de 90% dos lares utilizam os serviços de telefonia móvel. Isso sem contar pouco mais de um milhão de moradores que tem acesso a banda larga. Contudo, alguns desafios ainda precisam ser superados para que a cobertura, não apenas aqui no estado, assim como no restante da Região Nordeste seja ampliada.

Neste sentido, acontece entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Piatã, a edição 2019 do Congresso INOVAtic, cujo tema será "Conectando o Nordeste à Inovação".

Entre os assuntos em discussão estarão a transformação digital e as soluções para expansão da infraestrutura da região. Participam do evento representantes das agências reguladoras, dos governos federal e estaduais, assim como executivos das maiores operadoras de telecomunicações. A expectativa é a de mais de 300 pessoas compareçam ao evento.

Na ocasião, o presidente da Agência, Leonardo de Moraes, trará as discussões sobre o leilão da faixa 5G, previsto para março de 2020, e que deve massificar o acesso de banda larga no país. Além deste tema, o Congresso terá painéis e mesas redondas que vão debater os principais temas de interesse dos prestadores de serviços de celular, banda larga, internet, streaming, entre outros.

Data	Veículo	Página	Formato
19/09/2019	Site Bahia Diário	Brasil	Internet

Link:

<https://bit.ly/2m4gL1W>

Presente em 4,2 mi de lares no Brasil, pirataria na TV paga gera prejuízo de R\$ 8,6 bilhões

19 de setembro de 2019

0



Cenário será tema de painel do Congresso INOVAtic, que acontece entre 26 e 27 de setembro no Senai Cimatec, em Salvador

A pirataria da TV paga causa um prejuízo de R\$ 8,6 bilhões por ano ao setor, sendo que nesse mesmo período o governo deixa de receber R\$ 1 bilhão em impostos. Os dados são da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), que estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata no Brasil. Enquanto isso, reduziu o número de residências com TV paga. A Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) registrou o cancelamento de mais de 1,3 milhões de assinaturas desse serviço entre julho de 2018 e de 2019 em todo país, ou seja, uma queda de 7,43%. Na Bahia, a redução foi inferior (6%), mas apenas 10,7% dos domicílios do estado possuem o serviço, inferior a cobertura em todo o Brasil, que é de 23,8%.

Data	Veículo	Página	Formato
19/09/2019	Site Informe Baiano	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2klgDVv		



Presente em 4,2 mi de lares no Brasil, pirataria na TV paga gera prejuízo de R\$ 8,6 bilhões

19 de setembro de 2019 - 22:00



A pirataria da TV paga causa um prejuízo de R\$ 8,6 bilhões por ano ao setor, sendo que nesse mesmo período o governo deixa de receber R\$ 1 bilhão em impostos. Os dados são da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), que estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata no Brasil. Enquanto isso, reduziu o número de residências com TV paga. A Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) registrou o cancelamento de mais de 1,3 milhões de assinaturas desse serviço entre julho de 2018 e de 2019 em todo país, ou seja, uma queda de 7,43%. Na Bahia, a redução foi inferior (6%), mas apenas 10,7% dos domicílios do estado possuem o serviço, inferior a cobertura em todo o Brasil, que é de 23,8%.

Esse cenário será discutido durante o INOVAtic, Congresso de Tecnologia da Informação e Telecomunicações, que será realizado entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Salvador. O superintendente de Fiscalização da Agência Nacional do Cinema (Ancine), órgão vinculado ao Ministério da Cidadania, Eduardo Carneiro vai debater com o diretor Jurídico-Regulatório da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA) Jonas Antunes Couto, o diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo Marcelo Bechara e Marcio Machry, Segurança Operacional e Antipirataria na Synamedia.

De acordo com Jonas Antunes Couto, o painel, que será moderado pelo diretor geral da NEOTV, Alex Jucius, vai esclarecer o funcionamento de uma operação pirata digital e destacar ações de combate empreendidas pelas autoridades responsáveis, além de pontuar oportunidades de incremento do combate, inclusive com a colaboração de ISPs (Provedores de Serviço Internet). “Hoje a pirataria audiovisual se transforma e se multiplica a partir da internet. Justamente por isso o combate a esse ilícito depende das redes de telecomunicação que lhe dão suporte. Mais e mais autoridades brasileiras se envolvem nesse combate e aos poucos uma nova dinâmica de ataque legal vem se estruturando para restringir a oferta ilegal e para educar a demanda desinformada”, explica o diretor da ABTA.

O avanço da banda larga no país e também na Bahia contribui com o “gatonet”, como é popularmente chamada a pirataria da TV por assinatura. Além dos decodificadores que oferecem o serviço ilegalmente, o acesso clandestino a uma infinidade de canais passou a ser distribuído por IPTV (TV por Protocolo de Internet, em tradução livre), sistema que por si só não é ilegal, mas que tem sua finalidade modificada. Por meio do IPTV, os conteúdos das TVs pagas são replicados e revendidos ilegalmente.

De acordo com um estudo do Fórum Nacional de Combate à Pirataria e Ilegalidade, se a TV pirata fosse uma operadora legalizada seria a terceira maior do país.

Data	Veículo	Página	Formato
20/09/2019	Site Bahia Já	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2kX9XTg		



CAPA ÚLTIMAS NOTÍCIAS MIUDINHAS COLUNISTAS ARTIGOS FALE CONOSCO

POLÍTICA SALVADOR BAHIA DIREITO ECONOMIA SAÚDE TECNOLOGIA TURISMO ESPORTE CULTURA SHOW

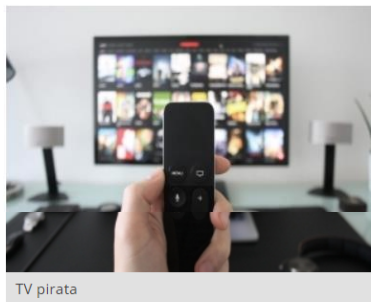
TECNOLOGIA

Pirataria na TV paga gera prejuízo de R\$ 8,6 bilhões

Cenário será tema de painel do Congresso INOVatic, que acontece entre 26 e 27 de setembro no Senai Cimatec, em Salvador

Paula Pitta, Salvador | 20/09/2019 às 14:43

 Curtir 0  Tweet



TV pirata

Foto: divulgação

A pirataria da TV paga causa um prejuízo de R\$ 8,6 bilhões por ano ao setor, sendo que nesse mesmo período o governo deixa de receber R\$ 1 bilhão em impostos. Os dados são da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), que estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata no Brasil. Enquanto isso, reduziu o número de residências com TV paga. A Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) registrou o cancelamento de mais de 1,3 milhões de assinaturas desse serviço entre julho de 2018 e de 2019 em todo país, ou seja, uma queda de 7,43%. Na Bahia, a redução foi inferior (6%), mas apenas 10,7% dos domicílios do estado possuem o serviço, inferior a cobertura em todo o Brasil, que é de 23,8%.

Esse cenário será discutido durante o INOVatic, Congresso de Tecnologia da Informação e Telecomunicações, que será realizado entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Salvador. O superintendente de Fiscalização da

Agência Nacional do Cinema (Ancine), órgão vinculado ao Ministério da Cidadania, Eduardo Carneiro vai debater com o diretor Jurídico-Regulatório da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA) Jonas Antunes Couto, o diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo Marcelo Bechara e Marcio Machry, Segurança Operacional e Antipirataria na Synamedia.

De acordo com Jonas Antunes Couto, o painel, que será moderado pelo diretor geral da NEOTV, Alex Jucius, vai esclarecer o funcionamento de uma operação pirata digital e destacar ações de combate empreendidas pelas autoridades responsáveis, além de pontuar oportunidades de incremento do combate, inclusive com a colaboração de ISPs (Provedores de Serviço Internet). "Hoje a pirataria audiovisual se transforma e se multiplica a partir da internet. Justamente por isso o combate a esse ilícito depende das redes de telecomunicação que lhe dão suporte. Mais e mais autoridades brasileiras se envolvem nesse combate e aos poucos uma nova dinâmica de ataque legal vem se estruturando para restringir a oferta ilegal e para educar a demanda desinformada", explica o diretor da ABTA.

O avanço da banda larga no país e também na Bahia contribui com o "gatonet", como é popularmente chamada a pirataria da TV por assinatura. Além dos decodificadores que oferecem o serviço ilegalmente, o acesso clandestino a uma infinidade de canais passou a ser distribuído por IPTV (TV por Protocolo de Internet, em tradução livre), sistema que por si só não é ilegal, mas que tem sua finalidade modificada. Por meio do IPTV, os conteúdos das TVs pagas são replicados e revendidos ilegalmente.

De acordo com um estudo do Fórum Nacional de Combate à Pirataria e Ilegalidade, se a TV pirata fosse uma operadora legalizada seria a terceira maior do país.

Data	Veículo	Página	Formato
20/09/2019	Site Bahia na Política	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2mszDaY		



[Combate a pirataria](#)

Presente em 4,2 mi de lares no Brasil, pirataria na TV paga gera prejuízo de R\$ 8,6 bilhões

Curtir 0 Compartilhar Tweet



A pirataria da TV paga causa um prejuízo de R\$ 8,6 bilhões por ano ao setor, sendo que nesse mesmo período o governo deixa de receber R\$ 1 bilhão em impostos. Os dados são da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), que estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata no Brasil. Enquanto isso, reduziu o número de residências com TV paga. A Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) registrou o cancelamento de mais de 1,3 milhões de assinaturas desse serviço entre julho de 2018 e de 2019 em todo país, ou seja, uma queda de 7,43%. Na Bahia, a redução foi inferior (6%), mas apenas 10,7% dos domicílios do estado possuem o serviço, inferior a cobertura em todo o Brasil, que é de 23,8%.

(Foto ilustração)

Esse cenário será discutido durante o INOVatic, Congresso de Tecnologia da Informação e Telecomunicações, que será realizado entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Salvador. O superintendente de Fiscalização da Agência Nacional do Cinema (Ancine), órgão vinculado ao Ministério da Cidadania, Eduardo Carneiro vai debater com o diretor Jurídico-Regulatório da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA) Jonas Antunes Couto, o diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo Marcelo Bechara e Marcio Machry, Segurança Operacional e Antipirataria na Synamedia. (Atcom)

Data	Veículo	Página	Formato
20/09/2019	Site Notícias Bahia	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2mnMYkl		

NOTÍCIASBAHIA

Home > Tecnologia

Inicialmente, a Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA) divulgou que o prejuízo causado pela pirataria na TV paga era de R\$ 9,6 bilhões. Contudo, a entidade retificou a informação. O valor correto é de R\$ 8,6 bilhões

Cenário será tema de painel do Congresso INOVatic, que acontece entre 26 e 27 de setembro no Senai Cimatec, em Salvador

20 de setembro de 2019 in Tecnologia

0



A pirataria da TV paga causa um prejuízo de R\$ 8,6 bilhões por ano ao setor, sendo que nesse mesmo período o governo deixa de receber R\$ 1 bilhão em impostos. Os dados são da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), que estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata no Brasil. Enquanto isso, reduziu o número de residências com TV paga. A Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) registrou o cancelamento de mais de 1,3 milhões de assinaturas desse serviço entre julho de 2018 e de 2019 em todo país, ou seja, uma queda de 7,43%. Na Bahia, a redução foi inferior (6%), mas apenas 10,7% dos domicílios do estado possuem o serviço, inferior a cobertura em todo o Brasil, que é de 23,8%.

Esse cenário será discutido durante o INOVatic, Congresso de Tecnologia da Informação e Telecomunicações, que será realizado entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Salvador. O superintendente de Fiscalização da Agência Nacional do Cinema (Ancine), órgão vinculado ao Ministério da Cidadania, Eduardo Carneiro vai debater com o diretor Jurídico-Regulatório da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA) Jonas Antunes Couto, o diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo Marcelo Bechara e Marcio Machry, Segurança Operacional e Antipirataria na Synamedia.

De acordo com Jonas Antunes Couto, o painel, que será moderado pelo diretor geral da NEOTV, Alex Jucius, vai esclarecer o funcionamento de uma operação pirata digital e destacar ações de combate empreendidas pelas autoridades responsáveis, além de pontuar oportunidades de incremento do combate, inclusive com a colaboração de ISPs (Provedores de Serviço Internet). "Hoje a pirataria audiovisual se transforma e se multiplica a partir da internet. Justamente por isso o combate a esse ilícito depende das redes de telecomunicação que lhe dão suporte. Mais e mais autoridades brasileiras se envolvem nesse combate e aos poucos uma nova dinâmica de ataque legal vem se estruturando para restringir a oferta ilegal e para educar a demanda desinformada", explica o diretor da ABTA.

O avanço da banda larga no país e também na Bahia contribui com o "gatonet", como é popularmente chamada a pirataria da TV por assinatura. Além dos decodificadores que oferecem o serviço ilegalmente, o acesso clandestino a uma infinidade de canais passou a ser distribuído por IPTV (TV por Protocolo de Internet, em tradução livre), sistema que por si só não é ilegal, mas que tem sua finalidade modificada. Por meio do IPTV, os conteúdos das TVs pagas são replicados e revendidos ilegalmente.

De acordo com um estudo do Fórum Nacional de Combate à Pirataria e Ilegalidade, se a TV pirata fosse uma operadora legalizada seria a terceira maior do país.

Data	Veículo	Página	Formato
20/09/2019	Site Nova Bahia Online	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2kUqEPe		



INÍCIO NOTÍCIAS ENTRETENIMENTO VÍDEOS ESPORTE ESTILO DE VIDA TECNOLOGIA VID

Home > Notícias

Presente em 4,2 mi de lares no Brasil, pirataria na TV paga gera prejuízo de R\$ 8,6 bilhões

setembro 20, 2019 Dentro Notícias

0



A pirataria da TV paga causa um prejuízo de R\$ 9,6 bilhões por ano ao setor, sendo que nesse mesmo período o governo deixa de receber R\$ 1 bilhão em impostos. Os dados são da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), que estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata no Brasil. Enquanto isso, reduziu o número de residências com TV paga. A Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) registrou o cancelamento de mais de 1,3 milhões de assinaturas desse serviço entre julho de 2018 e de 2019 em todo país, ou seja, uma queda de 7,43%. Na Bahia, a redução foi inferior (6%), mas apenas 10,7% dos domicílios do estado possuem o serviço, inferior a cobertura em todo o Brasil, que é de 23,8%.

Esse cenário será discutido durante o INOVatic, Congresso de Tecnologia da Informação e Telecomunicações, que será realizado entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Salvador. O superintendente de Fiscalização da Agência Nacional do Cinema (Ancine), órgão vinculado ao Ministério da Cidadania, Eduardo Carneiro vai debater com o diretor Jurídico-Regulatório da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA) Jonas Antunes Couto, o diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo Marcelo Bechara e Marcio Machry, Segurança Operacional e Antipirataria na Synamedia.

De acordo com Jonas Antunes Couto, o painel, que será moderado pelo diretor geral da NEOTV, Alex Jucius, vai esclarecer o funcionamento de uma operação pirata digital e destacar ações de combate empreendidas pelas autoridades responsáveis, além de pontuar oportunidades de incremento do combate, inclusive com a colaboração de ISPs (Provedores de Serviço Internet). "Hoje a pirataria audiovisual se transforma e se multiplica a partir da internet. Justamente por isso o combate a esse ilícito depende das redes de telecomunicação que lhe dão suporte. Mais e mais autoridades brasileiras se envolvem nesse combate e aos poucos uma nova dinâmica de ataque legal vem se estruturando para restringir a oferta ilegal e para educar a demanda desinformada", explica o diretor da ABTA.

O avanço da banda larga no país e também na Bahia contribui com o “gatonet”, como é popularmente chamada a pirataria da TV por assinatura. Além dos decodificadores que oferecem o serviço ilegalmente, o acesso clandestino a uma infinidade de canais passou a ser distribuído por IPTV (TV por Protocolo de Internet, em tradução livre), sistema que por si só não é ilegal, mas que tem sua finalidade modificada. Por meio do IPTV, os conteúdos das TVs pagas são replicados e revendidos ilegalmente.

De acordo com um estudo do Fórum Nacional de Combate à Pirataria e Ilegalidade, se a TV pirata fosse uma operadora legalizada seria a terceira maior do país.

Data	Veículo	Página	Formato
20/09/2019	Site Pirôpo News	Notícias	Internet
Link:	http://piroponews.blogspot.com/2019/09/presente-em-42-mi-de-lares-no-brasil.html		



sexta-feira, 20 de setembro de 2019

Presente em 4,2 mi de lares no Brasil, pirataria na TV paga gera prejuízo de R\$ 9,6 bilhões



A pirataria da TV paga causa um prejuízo de R\$ 9,6 bilhões por ano ao setor, sendo que nesse mesmo período o governo deixa de receber R\$ 1 bilhão em impostos. Os dados são da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), que estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata no Brasil. Enquanto isso, reduziu o número de residências com TV paga. A Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) registrou o cancelamento de mais de 1,3 milhões de assinaturas desse serviço entre julho de 2018 e de 2019 em todo país, ou seja, uma queda de 7,43%. Na Bahia, a redução foi inferior (6%), mas apenas 10,7% dos domicílios do estado possuem o serviço, inferior a cobertura em todo o Brasil, que é de 23,8%.

Esse cenário será discutido durante o INOVatic, Congresso de Tecnologia da Informação e Telecomunicações, que será realizado entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Salvador. O superintendente de Fiscalização da Agência Nacional do Cinema (Ancine), órgão vinculado ao Ministério da Cidadania, Eduardo Carneiro vai debater com o diretor Jurídico-Regulatório da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA) Jonas Antunes Couto, o diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo Marcelo Bechara e Marcio Machry, Segurança Operacional e Antipirataria na Synamedia.

De acordo com Jonas Antunes Couto, o painel, que será moderado pelo diretor geral da NEOTV, Alex Jucius, vai esclarecer o funcionamento de uma operação pirata digital e destacar ações de combate empreendidas pelas autoridades responsáveis, além de pontuar oportunidades de incremento do combate, inclusive com a colaboração de ISPs (Provedores de Serviço Internet). "Hoje a pirataria audiovisual se transforma e se multiplica a partir da internet. Justamente por isso o combate a esse ilícito depende das redes de

telecomunicação que lhe dão suporte. Mais e mais autoridades brasileiras se envolvem nesse combate e aos poucos uma nova dinâmica de ataque legal vem se estruturando para restringir a oferta ilegal e para educar a demanda desinformada”, explica o diretor da ABTA.

O avanço da banda larga no país e também na Bahia contribui com o “gatonet”, como é popularmente chamada a pirataria da TV por assinatura. Além dos decodificadores que oferecem o serviço ilegalmente, o acesso clandestino a uma infinidade de canais passou a ser distribuído por IPTV (TV por Protocolo de Internet, em tradução livre), sistema que por si só não é ilegal, mas que tem sua finalidade modificada. Por meio do IPTV, os conteúdos das TVs pagas são replicados e revendidos ilegalmente.

De acordo com um estudo do Fórum Nacional de Combate à Pirataria e Ilegalidade, se a TV pirata fosse uma operadora legalizada seria a terceira maior do país.

Data	Veículo	Página	Formato
20/09/2019	Site Portal RBN	Notícias	Internet

Link:

<https://bit.ly/2mrlRW3>

Presente em 4,2 mi de lares no Brasil, pirataria na TV paga gera prejuízo de R\$ 8,6 bilhões

Cenário será tema de painel do Congresso INOVatic, que acontece entre 26 e 27 de setembro no Senai Cimatec, em Salvador



de Portal RBN — 20-09-2019 Dentro Notícias

181 4 0

20
Compartilhamentos

185
Visualizações



A pirataria da TV paga causa um prejuízo de R\$ 8,6 bilhões por ano ao setor, sendo que nesse mesmo período o governo deixa de receber R\$ 1 bilhão em impostos. Os dados são da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), que estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata no Brasil. Enquanto isso, reduziu o número de residências com TV paga. A Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) registrou o cancelamento de mais de 1,3 milhões de assinaturas desse serviço entre julho de 2018 e de 2019 em todo país, ou seja, uma queda de 7,43%. Na Bahia, a redução foi inferior (6%), mas apenas 10,7% dos domicílios do estado possuem o serviço, inferior a cobertura em todo o Brasil, que é de 23,8%.

Data	Veículo	Página	Formato
20/09/2019	Site Subúrbio Online	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2knUD1M		



Home > Tecnologia

Inicialmente, a Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA) divulgou que o prejuízo causado pela pirataria na TV paga era de R\$ 9,6 bilhões. Contudo, a entidade retificou a informação. O valor correto é de R\$ 8,6 bilhões

Cenário será tema de painel do Congresso INOVatic, que acontece entre 26 e 27 de setembro no Senai Cimatec, em Salvador



A pirataria da TV paga causa um prejuízo de R\$ 8,6 bilhões por ano ao setor, sendo que nesse mesmo período o governo deixa de receber R\$ 1 bilhão em impostos. Os dados são da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), que estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata no Brasil. Enquanto isso, reduziu o número de residências com TV paga. A Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) registrou o cancelamento de mais de 1,3 milhões de assinaturas desse serviço entre julho de 2018 e de 2019 em todo país, ou seja, uma queda de 7,43%. Na Bahia, a redução foi inferior (6%), mas apenas 10,7% dos domicílios do estado possuem o serviço, inferior a cobertura em todo o Brasil, que é de 23,8%.

Esse cenário será discutido durante o INOVatic, Congresso de Tecnologia da Informação e Telecomunicações, que será realizado entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Salvador. O superintendente de Fiscalização da Agência Nacional do Cinema (Ancine), órgão vinculado ao Ministério da Cidadania, Eduardo Carneiro vai debater com o diretor Jurídico-Regulatório da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA) Jonas Antunes Couto, o diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo Marcelo Bechara e Marcio Machry, Segurança Operacional e Antipirataria na Synamedia.

De acordo com Jonas Antunes Couto, o painel, que será moderado pelo diretor geral da NEOTV, Alex Jucius, vai esclarecer o funcionamento de uma operação pirata digital e destacar ações de combate empreendidas pelas autoridades responsáveis, além de pontuar oportunidades de incremento do combate, inclusive com a colaboração de ISPs (Provedores de Serviço Internet). "Hoje a pirataria audiovisual se transforma e se multiplica a partir da internet. Justamente por isso o combate a esse ilícito depende das redes de telecomunicação que lhe dão suporte. Mais e mais autoridades brasileiras se envolvem nesse combate e aos poucos uma nova dinâmica de ataque legal vem se estruturando para restringir a oferta ilegal e para educar a demanda desinformada", explica o diretor da ABTA.

O avanço da banda larga no país e também na Bahia contribui com o "gatonet", como é popularmente chamada a pirataria da TV por assinatura. Além dos decodificadores que oferecem o serviço ilegalmente, o acesso clandestino a uma infinidade de canais passou a ser distribuído por IPTV (TV por Protocolo de Internet, em tradução livre), sistema que por si só não é ilegal, mas que tem sua finalidade modificada. Por meio do IPTV, os conteúdos das TVs pagas são replicados e revendidos ilegalmente.

De acordo com um estudo do Fórum Nacional de Combate à Pirataria e Ilegalidade, se a TV pirata fosse uma operadora legalizada seria a terceira maior do país.

Data	Veículo	Página	Formato
20/09/2019	Site Tribuna do Recôncavo	Brasil	Internet
Link:	https://tribunadoreconcavo.com/pirataria-na-tv-paga-gera-prejuizo-de-r-86-bilhoes/		



Pirataria na TV paga gera prejuízo de R\$ 8,6 bilhões

20 de setembro de 2019 | Brasil



Foto: Pixabay

A pirataria da TV paga causa um prejuízo de R\$ 8,6 bilhões por ano ao setor, sendo que nesse mesmo período o governo deixa de receber R\$ 1 bilhão em impostos. Os dados são da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), que estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata no Brasil.

Enquanto isso, reduziu o número de residências com TV paga. A Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) registrou o cancelamento de mais de 1,3 milhões de assinaturas desse serviço entre julho de 2018 e de 2019 em todo país, ou seja, uma queda de 7,43%.

Na Bahia, a redução foi inferior (6%), mas apenas 10,7% dos domicílios do estado possuem o serviço, inferior a cobertura em todo o Brasil, que é de 23,8%. Esse cenário será discutido durante o INOVAtic, Congresso de Tecnologia da Informação e Telecomunicações, que será realizado entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Salvador.

Editado pelo Tribuna do Recôncavo Informações: ATcom – Estratégia, Relacionamento e Conteúdo

Data	Veículo	Página	Formato
20/09/2019	Site Vale Mais Notícias	Notícias	Internet
Link:	http://valemaisnoticias.com.br/pirataria-na-tv-paga-gera-prejuizo-de-r-86-bilhoes/		



Pirataria na TV paga gera prejuízo de R\$ 8,6 bilhões

set 20, 2019 Redação Vale Mais notícias Uncategorized 0



Foto: Pixabay

A pirataria da TV paga causa um prejuízo de R\$ 8,6 bilhões por ano ao setor, sendo que nesse mesmo período o governo deixa de receber R\$ 1 bilhão em impostos. Os dados são da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), que estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata no Brasil.

Enquanto isso, reduziu o número de residências com TV paga. A Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) registrou o cancelamento de mais de 1,3 milhões de assinaturas desse serviço entre julho de 2018 e de 2019 em todo país, ou seja, uma queda de 7,43%.

Na Bahia, a redução foi inferior (6%), mas apenas 10,7% dos domicílios do estado possuem o serviço, inferior a cobertura em todo o Brasil, que é de 23,8%. Esse cenário será discutido durante o INOVatic, Congresso de Tecnologia da Informação e Telecomunicações, que será realizado entre os dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Salvador.

Editado pelo Tribuna do Recôncavo Informações: ATcom – Estratégia, Relacionamento e Conteúdo

Data	Veículo	Página	Formato
21/09/2019	Site Tribuna de Ibicarai & Região	Notícias	Internet
Link:	http://valemaisnoticias.com.br/pirataria-na-tv-paga-gera-prejuizo-de-r-86-bilhoes/		



Inscrições Para o INOVAtic Estão Abertas.

TRIBUNA DE IBICARAI 17:18:00 Bahia



Estão abertas as inscrições para o congresso de Tecnologia da Informação e Telecomunicação do Nordeste (INOVAtic). A edição de 2019 acontece em Salvador, entre os dias 26 e 27 setembro, no Senai Cimatec, no bairro de Piatã. O evento reúne especialistas e representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estadual para discussão sobre a infraestrutura e transformação digital no Nordeste.

Serão realizados, em dois dias de evento, painéis e mesas redondas sobre o futuro da nova economia digital que afetarão o dia a dia no setor produtivo e do consumidor brasileiro. Um dos temas principais a ser debatido nesses dias será a implantação da banda larga em cidades do interior da Bahia e outros estados do Nordeste. Os especialistas também devem discutir sobre as comunicações internacionais, serviços de nuvem, segurança, IoT, indústria 4.0 e a pirataria da TV paga.

governos federal e estadual para discussão sobre a infraestrutura e transformação digital no Nordeste.

Serão realizados, em dois dias de evento, painéis e mesas redondas sobre o futuro da nova economia digital que afetarão o dia a dia no setor produtivo e do consumidor brasileiro. Um dos temas principais a ser debatido nesses dias será a implantação da banda larga em cidades do interior da Bahia e outros estados do Nordeste. Os especialistas também devem discutir sobre as comunicações internacionais, serviços de nuvem, segurança, IoT, indústria 4.0 e a pirataria da TV paga.

Além do congresso, as empresas também farão participações em uma feira de negócios apresentando soluções tecnológicas para o setor.

Os interessados podem se inscrever no site do congresso. Representantes de empresas provedoras de internet, de banda larga, de tecnologia da Bahia e convidados das instituições de classe que apoiam o evento têm entrada gratuita.

Data	Veículo	Página	Formato
23/09/2019	Site Nova Bahia Online	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2mZbyc5		



INÍCIO NOTÍCIAS ENTRETENIMENTO VÍDEOS ESPORTE ESTILO DE VIDA ▾ TECNOLOGIA VIDE

Home > Tecnologia

Provedores Regionais de Internet são 3º principal fornecedor de banda larga fixa do Brasil

setembro 23, 2019 Dentro Tecnologia

0



Com 11 mil empresas licenciadas no Brasil, os Provedores Regionais de Internet (ISPs) são juntos o terceiro principal fornecedor de banda larga fixa do país. Atrás apenas da Claro TV e Telefônica/Vivo e na frente da Oi, essas "pequenas empresas" conectam 23,2% dos brasileiros, de acordo com dados da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel).

A expansão dos Provedores Regionais foi mais expressiva no Nordeste, onde houve uma participação no mercado de 30% em média em 2018. Quando se observa apenas o acesso via fibra ótica, o crescimento foi mais expressivo: dos 802 mil pontos instalados, 562 mil foram implantados pelos ISPs, ou seja, um crescimento de 76%.

A participação dos Provedores Regionais na expansão da banda larga no Brasil será discutida durante o Congresso INOVatic, um dos maiores eventos de tecnologia e telecomunicação do país, que será realizado entre 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Salvador.

De acordo com a Associação Brasileira de Provedores de Internet e Telecomunicações (Abrint), ainda há mercado para crescimento dos ISPs, já que essas empresas atuam principalmente em lugares mais afastados que não são atendidos pelas grandes Telecons, como bairros periféricos ou cidades no interior dos estados. "Pequenos provedores" do Nordeste e da Bahia têm destaque nacional na corrida para conectar os brasileiros, como a Aloo Telecom, que está presente em 14 estados brasileiros, a ITS Brasil, que é líder no provimento de acesso à Internet na Bahia, e a Use Telecom, que é uma das maiores operadoras no estado para o mercado de atacado.

O fim da cobrança de licença para empresas com até cinco mil clientes e a obrigatoriedade das grandes Telecons de disponibilizar infraestrutura para os Provedores Regionais contribuem com a expansão dos ISPs.

Infraestrutura

Apesar da atuação dos Provedores Regionais, a expansão da banda larga no Brasil esbarra na falta de infraestrutura em algumas regiões do país, o que depende de investimento privado das grandes Telecons ou do governo.

Segundo a Anatel, 1.805 municípios brasileiros não possuem fibra ótica, ou seja 33% das cidades brasileiras. O percentual de cobertura no Norte e Nordeste do país. Dos nove estados nordestinos, apenas quatro – Ceará (87%), Sergipe (78%), Alagoas (76%) e Pernambuco (69%) – possuem mais 60% dos municípios com essa tecnologia.

A Bahia tem cobertura de 58%, ou seja, 171 cidades baianas não possuem fibra ótica. São municípios menores ou mais afastados dos grandes centros urbanos, como Tabocas do Brejo Velho, Canápolis, Ibotirama e Cotegipe.

Data	Veículo	Página	Formato
23/09/2019	Site Portal RBN	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2kOMgwq		



Provedores Regionais de Internet são 3º principal fornecedor de banda larga fixa do Brasil

Essas empresas são responsáveis por conectar áreas mais afastadas e bairros periféricos

Com 11 mil empresas licenciadas no Brasil, os Provedores Regionais de Internet (ISPs) são juntos o terceiro principal fornecedor de banda larga fixa do país. Atrás apenas da Claro TV e Telefônica/Vivo e na frente da Oi, essas “pequenas empresas” conectam 23,2% dos brasileiros, de acordo com dados da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel).

A expansão dos Provedores Regionais foi mais expressiva no Nordeste, onde houve uma participação no mercado de 30% em média em 2018. Quando se observa apenas o acesso via fibra ótica, o crescimento foi mais expressivo: dos 802 mil pontos instalados, 562 mil foram implantados pelos ISPs, ou seja, um crescimento de 76%.

A participação dos Provedores Regionais na expansão da banda larga no Brasil será discutida durante o Congresso INOVAtic, um dos maiores eventos de tecnologia e telecomunicação do país, que será realizado entre 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Salvador.

De acordo com a Associação Brasileira de Provedores de Internet e Telecomunicações (Abrint), ainda há mercado para crescimento dos ISPs, já que essas empresas atuam principalmente em lugares mais afastados que não são atendidos pelas grandes Telecons, como bairros periféricos ou cidades no interior dos estados. “Pequenos provedores” do Nordeste e da Bahia têm destaque nacional na corrida para conectar os brasileiros, como a Aloo Telecom, que está presente em 14 estados brasileiros, a ITS Brasil, que é líder no provimento de acesso à Internet na Bahia, e a Use Telecom, que é uma das maiores operadoras no estado para o mercado de atacado.

O fim da cobrança de licença para empresas com até cinco mil clientes e a obrigatoriedade das grandes Telecons de disponibilizar infraestrutura para os Provedores Regionais contribuem com a expansão dos ISPs.

Infraestrutura

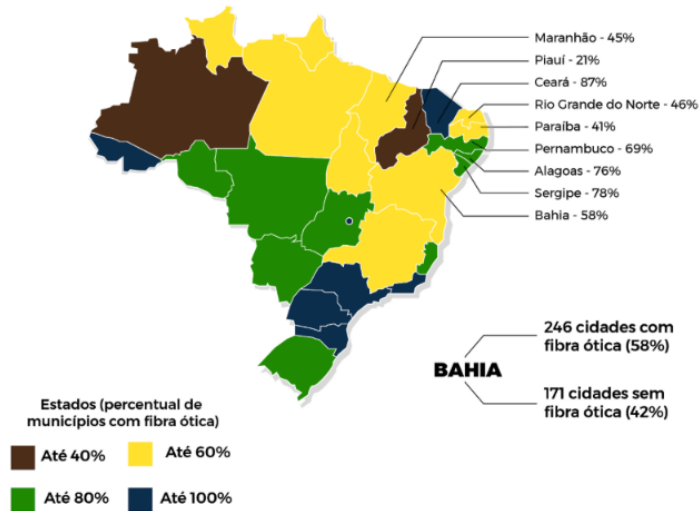
Apesar da atuação dos Provedores Regionais, a expansão da banda larga no Brasil esbarra na falta de infraestrutura em algumas regiões do país, o que depende de investimento privado das grandes Telecons ou do governo.

Segundo a Anatel, 1.805 municípios brasileiros não possuem fibra ótica, ou seja 33% das cidades brasileiras. O percentual de cobertura no Norte e Nordeste do país. Dos nove estados nordestinos, apenas quatro – Ceará (87%), Sergipe (78%), Alagoas (76%) e Pernambuco (69%) – possuem mais 60% dos municípios com essa tecnologia.

A Bahia tem cobertura de 58%, ou seja, 171 cidades baianas não possuem fibra ótica. São municípios menores ou mais afastados dos grandes centros urbanos, como Tabocas do Brejo Velho, Canápolis, Ibotirama e Cotegipe.

CIDADES COM FIBRA ÓTICA NO BRASIL

No Brasil, 67% dos municípios têm fibra ótica e 33% não possuem essa tecnologia, ou seja, 1.805 cidades não tem cobertura de fibra ótica.



Fonte: Anatel

Data	Veículo	Página	Formato
25/09/2019	Site Bahia Já	Notícias	Internet

Link:

<https://bit.ly/2mQm2KT>**Bahia Já**
Jornalismo da integração
TASSO FRANCO - DIRETOR DE REDAÇÃO**12**
anos

CAPA ÚLTIMAS NOTÍCIAS MIUDINHAS COLUNISTAS ARTIGOS FALE CONOSCO

POLÍTICA

SALVADOR

BAHIA

DIREITO

ECONOMIA

SAÚDE

TECNOLOGIA

TURISMO

ESPORTE

CULTURA

SHOWS

TECNOLOGIA

Congresso de telecomunicações começa nesta quinta-feira (26) em SSA

INOVAtic começa nesta quinta-feira (26) e vai reunir especialistas, representantes das agências reguladoras e governos federal e estaduais no Senai Cimatec

Paula Pitta , Salvador | 25/09/2019 às 18:45

[Curir 0](#) [Tweet](#)

Senai Cimatec

Foto: divulgação

Começa nesta quinta-feira (26), o Congresso INOVAtic, que vai discutir a transformação digital e as soluções para expansão da infraestrutura da região. Com o tema "Conectando o Nordeste à Inovação", o evento, um dos principais do setor de tecnologia e telecomunicação do país, trará para Salvador especialistas e representantes das agências reguladoras e governos federal e estaduais.

Responsável por abrir oficialmente o congresso, o presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo de Moraes, capitaneará a discussão sobre o leilão do 5G, tecnologia que deve massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT). Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

A expectativa é que Moraes explique como a Anatel pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões

sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências - 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz - será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

Além dele, o governo federal será representado também pelo secretário de Telecomunicações, Vitor Menezes, e pelo diretor do Departamento de Banda Larga, também do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Artur Coimbra. Eles vão analisar a infraestrutura de telecomunicação do Nordeste. Já as principais empresas de telecomunicações e os pequenos provedores de internet vão apresentar as soluções para expandir a banda larga fixa e móvel.

Apesar dos avanços, ainda há um dividendo digital a ser coberto, principalmente em regiões onde o retorno econômico é pequeno e há escassez de redes. A Bahia, por exemplo, é o estado do Nordeste com maior número de acesso à banda larga, contando com um milhão de assinantes, de acordo com último levantamento divulgado pela Anatel em junho deste ano. Esse número representa um crescimento de 6% em comparação ao mesmo período de 2018. Apesar disso, apenas 20,8% da população tem acesso a essa tecnologia, percentual menor do que do Rio Grande do Norte, Sergipe, Paraíba e Ceará.

Congresso - Além da banda larga, o INOVAtic também terá painéis e mesas redondas com os especialistas discutindo os principais temas de interesse dos prestadores de serviços de celular, banda larga, internet, streaming, TV paga e, em particular, dos ISPs do Nordeste, além de reunir os dirigentes regionais que desenvolvem as políticas de Ciência e Tecnologia do país.

Nesses dois dias, o Nordeste ficará conectado à Inovação e aos debates que vão acelerar a transformação digital da região. O evento reunirá mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de Provedores de Serviço de Internet (ISPs) da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Concomitantemente ao INOVAtic, será realizado, no mesmo espaço, o ISP Business, que vai promover palestras e tecnologias dedicadas aos ISPs.

Confira a programação:

Quinta-feira (26)

9h | 10h30 – Painel 1

A expansão da banda larga fixa na região e as demais infraestruturas

Moderador: André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

Andre Costa | Diretor da Abranet

André Telles | Diretor de atacado da Oi

Alan Silva Faria | Sócio da Silva Vitor, Faria & Ribeiro Advogados Associados

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Kátia Cilene Falcão Xavier | Engenheira Sênior do Departamento de Processos de Rede da Coelba

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

10h30 | 10h50 – Key Note Speaker

Newton Hamatsu | Superintendente da Finep

– Finep: Mecanismos de apoio ao setor de TICs e à indústria 4.0

10h50 | 11h – Coffee Break

11h | 11h30 – Key Note Speaker

Yanis Cardoso Stoyannis | Gerente de Consultoria e Inovação em Segurança da Informação da EMBRATEL

– Gerenciando Riscos Cibernéticos na Era da Privacidade e Transformação Digital

11h30 | 12h10 – Painel 2

A Lei de Proteção de Dados e Privacidade.

Daniel Douek | Advogado do Escritório de Advocacia Pereira Neto Macedo Advogados

Fabio Koleski | Gerente de Interações Institucionais, Satisfação e Educação para o Consumo da Anatel

12h10 | 12h40 – Key Note Speaker

Carlos Azen | Gerente do Depto de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES

– Provedores regionais, inclusão digital e BNDES

12h40 | 13h10 – Key Note Speaker

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

– Expansão da Banda Larga: aspectos regulatórios

13h10 | 14h20 – Almoço

14h50 | 15h50 – Abertura Solene

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

Andre Costa | Diretor da Abranet

Angelo Coronel | Senador PSD-BA

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Antonio Nunes | Diretor-Presidente do MAPA – Governo do Maranhão

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

Luiz Garcia Hermida | Diretor e Conselheiro da FIEB

Marcos Costa | Coordenador Executivo do Parque Tecnológico da Bahia

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

Robson Lima | Presidente da Abramulti

Ruben Delgado | Presidente da Softex

Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimest

15h50 | 16h30 – Visitação a Feira

16h30 | 17h45 – Painel 3

As iniciativas dos governos para a expansão da banda larga. Financiamento, políticas diferenciadas, C&T polos

Moderador: Ruben Delgado | Presidente da Softex

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Sexta-feira (27)

9h30 | 10h30 – Painel 1

IoT e 5G

Moderador: Lara Filadelfo Sorensen | Gerente de mercado de Automação e Elétrica do SENAI CIMATEC

Armando Barbieri | Gerente de Marketing de Produto da Tropicó

Janyel de Assis Leite | Conselheiro de Administração da Abrint

Tawfic Awwad Júnior | Assessor da Superintendência de Outorga e Recursos à Prestação da Anatel

Leonardo Contrucci | Diretor de Inovação da Claro Brasil

10h30 | 11h – Key Note Speaker

Adriano Andrade Christiano | Especialista em Tecnologias Avançadas da Minsait

– RPA: Os robôs vão roubar meu trabalho?

11h | 11h15 – Coffee Break

11h15 | 11h45 – Key Note Speaker

Cesar Mattos | Secretário de Advocacia da Concorrência e Competitividade do Ministério da Economia

– Competitividade, produtividade no setor de telecom

11h45 | 12h15 – Key Note Speaker

Joerval Martins | Gerente de Novos Negócios, LatAm da Hispamar

– Banda Larga Via Satélite: Uma nova rota de vendas para Provedores de Internet

12h15 | 14h – Painel 2

A estratégia dos grandes ISPs

Moderador: Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimест

Caio Bonilha | Sócio Diretor da Futurion

Carlos André Oliveira | Diretor da Core3 Tecnologia

Daniel Landim | CEO da ITS Brasil

Daniele Bayde | Conselheira da Mob Telecom

Felipe Cansanção | Diretor Presidente da Aloo Telecom

Vanderson Santana | Diretor Comercial da Wirelink

14h | 15h – Almoço

15h | 16h – Painel 3

A pirataria na TV paga. Impactos e providências

Moderador: Alex Jucius | Diretor Geral da NEOTV

Eduardo Carneiro | Superintendente de Fiscalização da Ancine

Jonas Antunes Couto | Diretor Jurídico-Regulatório da ABTA

Marcelo Bechara | Diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo

Marcio Machry | Operational Security & Anti-Piracy at Synamedia

16h | 17h – Painel 4

Edge Computing, Slice Network, Identificação visual, empoderamento da fibra

Moderador: João Moura | Presidente da Telcomp

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Hernesto Noriyuki Miyamoto | Coordenador Executivo da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Gerson Castro | Líder do time de Cloud, Redes/Telecom & CyberSecurity do SENAI CIMATEC

17h | 18h – Show de Encerramento | Stand Up com Vatapá Comedy Club

Data	Veículo	Página	Formato
25/09/2019	Site Seplan	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2nnC278		



25/09/2019 15:50

INOVAtic Nordeste começa nesta quinta-feira (26) em Salvador

O futuro da nova economia digital estará em evidência na INOVAtic Nordeste, Feira de Negócios e Congresso, e acontece nesta quinta (26) e sexta (27), no Cimatec Salvador, na avenida Orlando Gomes. Temas de interesse dos prestadores de serviços de celular, banda larga, internet, streaming, TV paga e, em particular, dos ISPs do Nordeste estarão em debate no congresso, que também vai reunir os dirigentes regionais que desenvolvem as políticas de Ciência e Tecnologia do país.

Durante dois dias, os novos rumos da economia digital e soluções baseadas em inovação tecnológica estarão nos painéis, mesas redondas e congresso, que contarão com os mais conceituados especialistas e Key Note Speakers do Brasil e da região.

O evento reúne os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de ISPs da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais de Internet, das principais empresas de tecnologia globais, de representantes dos governos estaduais, agências reguladoras e Governo Federal.

Fonte: **Ascom Seplan**

Data	Veículo	Página	Formato
2509/2019	Site Sul Bahia News	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2IN0UJoz		



confira
Provedores Regionais de Internet são 3º principal fornecedor de banda larga fixa



Com 11 mil empresas licenciadas no Brasil, os Provedores Regionais de Internet (ISPs) são juntos o terceiro principal fornecedor de banda larga fixa do país. Atrás apenas da Claro TV e Telefônica/Vivo e na frente da Oi, essas “pequenas empresas” conectam 23,2% dos brasileiros, de acordo com dados da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel).



A expansão dos Provedores Regionais foi mais expressiva no Nordeste, onde houve uma participação no mercado de 30% em média em 2018. Quando se observa apenas o acesso via fibra ótica, o crescimento foi mais expressivo: dos 802 mil pontos instalados, 562 mil foram implantados pelos ISPs, ou seja, um crescimento de 76%.

A participação dos Provedores Regionais na expansão da banda larga no Brasil será discutida durante o Congresso INOVatic, um dos maiores eventos de tecnologia e telecomunicação do país, que será realizado entre 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, em Salvador.

De acordo com a Associação Brasileira de Provedores de Internet e Telecomunicações (Abrint), ainda há mercado para crescimento dos ISPs, já que essas empresas atuam principalmente em lugares mais afastados que não são atendidos pelas grandes Telecons, como bairros periféricos ou cidades no interior dos estados. “Pequenos provedores” do Nordeste e da Bahia têm destaque nacional na corrida para conectar os brasileiros, como a Aloo Telecom, que está presente em 14 estados brasileiros, a ITS Brasil, que é líder no provimento de acesso à Internet na Bahia, e a Use Telecom, que é uma das maiores operadores no estado para o mercado de atacado.

O fim da cobrança de licença para empresas com até cinco mil clientes e a obrigatoriedade das grandes Telecons de disponibilizar infraestrutura para os Provedores Regionais contribuem com a expansão dos ISPs.

Infraestrutura

Apesar da atuação dos Provedores Regionais, a expansão da banda larga no Brasil esbarra na falta de infraestrutura em algumas regiões do país, o que depende de investimento privado das grandes Telecons ou do governo.

Segundo a Anatel, 1.805 municípios brasileiros não possuem fibra ótica, ou seja 33% das cidades brasileiras. O percentual de cobertura no Norte e Nordeste do país. Dos nove estados nordestinos, apenas quatro – Ceará (87%), Sergipe (78%), Alagoas (76%) e Pernambuco (69%) – possuem mais 60% dos municípios com essa tecnologia.

A Bahia tem cobertura de 58%, ou seja, 171 cidades baianas não possuem fibra ótica. São municípios menores ou mais afastados dos grandes centros urbanos, como Tabocas do Brejo Velho, Canápolis, Ibotirama e Cotegipe.

O salto dos pequenos provedores

Geraldo Bastos

REPORTAGEM

geraldo.bastos@redabahia.com.br

Empresas têm forte expansão no segmento de banda larga fixa

A palavra crise, definitivamente, não faz parte do vocabulário dos provedores regionais de internet. Com preços competitivos, tecnologia de ponta, investimentos em áreas remotas e atendimento personalizado, as empresas deste setor têm crescido em ritmo chinês no Brasil e o que

é mais impressionante: acabam de assumir a vice-liderança no segmento de banda larga fixa. Juntos, os pequenos provedores possuem 8,6 milhões de clientes em todo o país - número só superado pela Claro, que conta com 9,5 milhões de contratos ativos, de acordo com dados da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel).

A história dos Provedores de Acesso à Internet (ISPs) - como são chamados os pequenos provedores - conversa de alguma forma com a das grandes operadoras. Isso porque eles cresceram e ganharam musculatura na chamada "zonas de sombra", ou seja, em áreas onde as grandes corporações não chegavam ou não têm interesse em



Os pequenos provedores de internet têm levado banda larga com fibra ótica para lugares que não tinha nada

André Costa

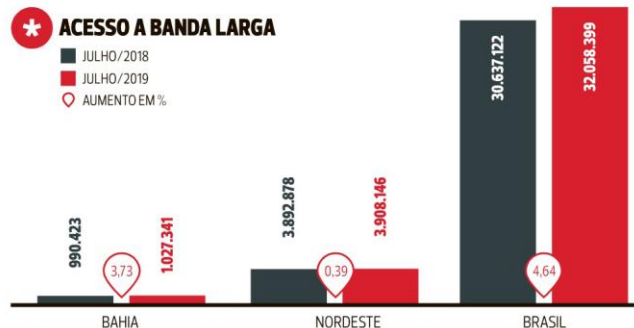
CEO da Use Telecom e diretor de serviços para Associados da Abranet

oferecer o serviço, como os bairros periféricos das capitais, as pequenas cidades do interior e a zona rural.

"As grandes operadoras precisam fazer investimentos em diversas outras áreas, como telefonia móvel e fixa e TV paga. Com isso, acabam muitas vezes não atendendo com banda larga fixa a periferia e o interior. É aí que os pequenos provedores entram. Antes, o serviço era oferecido via rádio, agora essas empresas já entram nas pequenas cidades com fibra ótica", diz a jornalista Miriam Aquino, diretora da Momento Editorial e coordenadora do congresso INOVATic, que começa hoje no Senai Cimatec, em Salvador (leia mais sobre o evento na página ao lado).

Segundo o analista de sistemas André Costa - CEO da Use Telecom e diretor de serviços para Associados da Abranet (Associação Brasileira de Internet) - hoje, em todo o país, são mais de 12 mil provedores regulares e centenas de outros que ainda não se formalizaram. O setor emprega cerca de 250 mil pessoas.

Ele conta que a Anatel deu uma ajuda importante para o setor, reduzindo a burocracia para a obtenção da outorga, a chamada SCM (Serviço de Comunicação Multimídia). O cadastramento de empresas com até 5 mil usuários ficou mais simples e rápido, e isso favoreceu as pequenas e microempresas. "Os pequenos provedores têm levado serviço, banda larga com fibra ótica e de



qualidade, para lugares que não tinha nada. E têm feito isso com recursos próprios", diz Costa, acrescentando ainda que os provedores regionais oferecem pacotes de internet a partir de R\$ 40/R\$ 50.

EXEMPLOS BAIANOS

Há dez anos no mercado, a Use Telecom hospeda regionalmente os dados de empresas de conteúdo para internet, como Google, Facebook, Netflix e WhatsApp. É ainda a provedora oficial da Campus Party Bahia até 2022. Mas não apenas isso: oferece link dedicado em fibra ótica para provedores locais de internet que, por sua vez, disponibilizam um serviço melhor, de alta disponibilidade, para os consumidores finais de diversos bairros de Salvador, como Alphaville, Periperi e Canabrava, e de outros estados, a exemplo de Sergipe e São Paulo.

A empresa acaba de comprar um pequeno provedor em Morro de São Paulo. "Já implantamos 18 quilômetros de fibra em Morro e vamos expandir em mais 20 km, e daí conectar todas as residências, que hoje são atendidas por internet via rádio ou a cabo de rede", conta André Costa, informando ainda que, além de banda larga, o projeto prevê a oferta de telefonia fixa com ligações ilimitadas.

A Use está levando fibra

ótica também para o distrito de Roda Velha, em São Desidério, no oeste da Bahia. "É uma localidade com pouco mais de 4 mil moradores, sem acesso a telefonia móvel, e que já já contará com os benefícios da internet de alta velocidade", diz.

O analista de sistemas André Oliveira, 37 anos, e outros dois sócios fundaram a Core 3 Tecnologia, em Feira de Santana, em 2012. A empresa é forte na área corporativa. Só no município, são mais de 700 empresas clientes. "Atendemos empresas hoje na Bahia toda e em vários estados do país", conta Oliveira.

A área residencial - também atendida com fibra ótica - veio na sequência. Hoje são mais de 14 mil usuários neste segmento, uma mega-estrutura e 68 funcionários diretos, informa o executivo. "Vamos expandir muito até o final de 2020. Estamos construindo um data center aqui em Feira. São mais

8,6

é o número de pessoas no Brasil atendidas hoje pelos pequenos provedores de internet. A líder do setor é a Claro, com 9,5 milhões

de R\$ 6 milhões de investimentos em infraestrutura. Vamos ter ainda um super polo de tecnologia dentro da sede da Core", afirma o empresário, informando que os preços oferecidos pela empresa chegam a ser 30% mais baratos do que os das grandes operadoras.

Ele diz que só no mercado de Feira, a Core 3 pode quintuplicar de tamanho. A intenção é alcançar 60 mil clientes no município nos próximos dois anos. Os investimentos previstos são da ordem de R\$ 12 milhões. "Depois a intenção é expandir para outras cidades".

Com sede em Salvador e 152 funcionários, a ITS Brasil foi fundada por Daniel Landim, há 14 anos. Opera no segmento de provimento de internet para pessoa jurídica, atendendo empresas, provedores de internet e governo. Está presente em mais de 32 municípios do estado. "Estamos fazendo um projeto de expansão para as regiões sul, sudoeste e norte da Bahia", afirma Landim. O objetivo, acrescenta ele, é levar infraestrutura de rede para regiões ainda carentes de tecnologia.

Ele afirma ainda que o provedor regional tem preços tão competitivos quanto as das grandes operadoras mas com a facilidade de estar mais próximo do cliente. "É um atendimento mais rápido e personalizado", destaca.

Presidente da Anatel abre congresso hoje

Com o tema "Conectando o Nordeste à Inovação", o Congresso INOVatic reunirá hoje e amanhã, no Senai Cimatec, em Salvador, especialistas e representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais. Além de discutir a participação dos provedores regionais na expansão da banda larga no Brasil, o evento vai debater ainda diversos assuntos como a lei de proteção de dados e a pirataria na TV paga. O INOVatic será aberto oficialmente pelo presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo de Moraes.

Entre os palestrantes estão Marcelo Bechara, diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo; Artur Coimbra, diretor do Departamento de Banda Larga do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; Carlos Azen, gerente do Departamento de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES; Leonardo Contrucci, diretor de Inovação da Claro Brasil; Felipe Cansanção, diretor Presidente da Aloo Telecom, dentre outros.

GOVERNOS

"Uma das principais razões para realizar este evento aqui Bahia é que os governos da região Nordeste têm implementado políticas públicas diferenciadas visando a expansão da banda larga, e buscando alternativas para viabilizar, ampliar e melhorar a capacidade das redes", diz a jornalista Miriam Aquino, coordenadora do INOVatic. "Além disso, aqui no Nordeste, segundo a Anatel, se concentra o maior número de pequenos provedores de internet".

O salto dos pequenos provedores

Geraldo Bastos

REPORTAGEM

geraldo.bastos@redabahia.com.br

Empresas têm forte expansão no segmento de banda larga fixa

A palavra crise, definitivamente, não faz parte do vocabulário dos provedores regionais de internet. Com preços competitivos, tecnologia de ponta, investimentos em áreas remotas e atendimento personalizado, as empresas deste setor têm crescido em ritmo chinês no Brasil e o que

é mais impressionante: acabam de assumir a vice-liderança no segmento de banda larga fixa. Juntos, os pequenos provedores possuem 8,6 milhões de clientes em todo o país - número só superado pela Claro, que conta com 9,5 milhões de contratos ativos, de acordo com dados da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel).

A história dos Provedores de Acesso à Internet (ISPs) - como são chamados os pequenos provedores - conversa de alguma forma com a das grandes operadoras. Isso porque eles cresceram e ganharam musculatura na chamada "zonas de sombra", ou seja, em áreas onde as grandes corporações não chegavam ou não têm interesse em



Os pequenos provedores de internet têm levado banda larga com fibra ótica para lugares que não tinha nada

André Costa

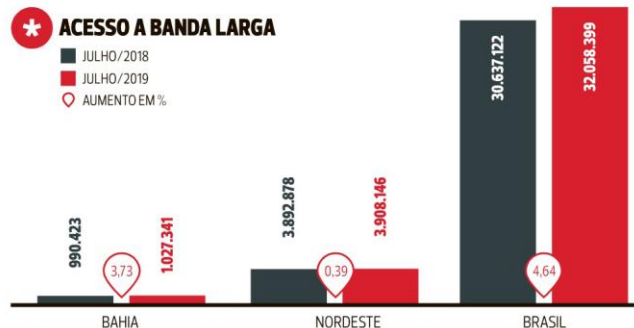
CEO da Use Telecom e diretor de serviços para Associados da Abranet

oferecer o serviço, como os bairros periféricos das capitais, as pequenas cidades do interior e a zona rural.

"As grandes operadoras precisam fazer investimentos em diversas outras áreas, como telefonia móvel e fixa e TV paga. Com isso, acabam muitas vezes não atendendo com banda larga fixa a periferia e o interior. É aí que os pequenos provedores entram. Antes, o serviço era oferecido via rádio, agora essas empresas já entram nas pequenas cidades com fibra ótica", diz a jornalista Miriam Aquino, diretora da Momento Editorial e coordenadora do congresso INOVATIC, que começa hoje no Senai Cimatec, em Salvador (leia mais sobre o evento na página ao lado).

Segundo o analista de sistemas André Costa - CEO da Use Telecom e diretor de serviços para Associados da Abranet (Associação Brasileira de Internet) - hoje, em todo o país, são mais de 12 mil provedores regulares e centenas de outros que ainda não se formalizaram. O setor emprega cerca de 250 mil pessoas.

Ele conta que a Anatel deu uma ajuda importante para o setor, reduzindo a burocracia para a obtenção da outorga, a chamada SCM (Serviço de Comunicação Multimídia). O cadastramento de empresas com até 5 mil usuários ficou mais simples e rápido, e isso favoreceu as pequenas e microempresas. "Os pequenos provedores têm levado serviço, banda larga com fibra ótica e de



qualidade, para lugares que não tinha nada. E têm feito isso com recursos próprios", diz Costa, acrescentando ainda que os provedores regionais oferecem pacotes de internet a partir de R\$ 40/R\$ 50.

EXEMPLOS BAIANOS

Há dez anos no mercado, a Use Telecom hospeda regionalmente os dados de empresas de conteúdo para internet, como Google, Facebook, Netflix e WhatsApp. É ainda a provedora oficial da Campus Party Bahia até 2022. Mas não apenas isso: oferece link dedicado em fibra ótica para provedores locais de internet que, por sua vez, disponibilizam um serviço melhor, de alta disponibilidade, para os consumidores finais de diversos bairros de Salvador, como Alphaville, Periperi e Canabrava, e de outros estados, a exemplo de Sergipe e São Paulo.

A empresa acaba de comprar um pequeno provedor em Morro de São Paulo. "Já implantamos 18 quilômetros de fibra em Morro e vamos expandir em mais 20 km, e daí conectar todas as residências, que hoje são atendidas por internet via rádio ou a cabo de rede", conta André Costa, informando ainda que, além de banda larga, o projeto prevê a oferta de telefonia fixa com ligações ilimitadas.

A Use está levando fibra

ótica também para o distrito de Roda Velha, em São Desidério, no oeste da Bahia. "É uma localidade com pouco mais de 4 mil moradores, sem acesso a telefonia móvel, e que já já contará com os benefícios da internet de alta velocidade", diz.

O analista de sistemas André Oliveira, 37 anos, e outros dois sócios fundaram a Core 3 Tecnologia, em Feira de Santana, em 2012. A empresa é forte na área corporativa. Só no município, são mais de 700 empresas clientes. "Atendemos empresas hoje na Bahia toda e em vários estados do país", conta Oliveira.

A área residencial - também atendida com fibra ótica - veio na sequência. Hoje são mais de 14 mil usuários neste segmento, uma mega-estrutura e 68 funcionários diretos, informa o executivo. "Vamos expandir muito até o final de 2020. Estamos construindo um data center aqui em Feira. São mais

8,6

é o número de pessoas no Brasil atendidas hoje pelos pequenos provedores de internet. A líder do setor é a Claro, com 9,5 milhões

de R\$ 6 milhões de investimentos em infraestrutura. Vamos ter ainda um super polo de tecnologia dentro da sede da Core", afirma o empresário, informando que os preços oferecidos pela empresa chegam a ser 30% mais baratos do que os das grandes operadoras.

Ele diz que só no mercado de Feira, a Core 3 pode quintuplicar de tamanho. A intenção é alcançar 60 mil clientes no município nos próximos dois anos. Os investimentos previstos são da ordem de R\$ 12 milhões. "Depois a intenção é expandir para outras cidades".

Com sede em Salvador e 152 funcionários, a ITS Brasil foi fundada por Daniel Landim, há 14 anos. Opera no segmento de provimento de internet para pessoa jurídica, atendendo empresas, provedores de internet e governo. Está presente em mais de 32 municípios do estado. "Estamos fazendo um projeto de expansão para as regiões sul, sudoeste e norte da Bahia", afirma Landim. O objetivo, acrescenta ele, é levar infraestrutura de rede para regiões ainda carentes de tecnologia.

Ele afirma ainda que o provedor regional tem preços tão competitivos quanto as das grandes operadoras mas com a facilidade de estar mais próximo do clientes. "É um atendimento mais rápido e personalizado", destaca.

Presidente da Anatel abre congresso hoje

Com o tema "Conectando o Nordeste à Inovação", o Congresso INOVatic reunirá hoje e amanhã, no Senai Cimatec, em Salvador, especialistas e representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais. Além de discutir a participação dos provedores regionais na expansão da banda larga no Brasil, o evento vai debater ainda diversos assuntos como a lei de proteção de dados e a pirataria na TV paga. O INOVatic será aberto oficialmente pelo presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo de Moraes.

Entre os palestrantes estão Marcelo Bechara, diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo; Artur Coimbra, diretor do Departamento de Banda Larga do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; Carlos Azen, gerente do Departamento de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES; Leonardo Contrucci, diretor de Inovação da Claro Brasil; Felipe Cansanção, diretor Presidente da Aloo Telecom, dentre outros.

GOVERNOS

"Uma das principais razões para realizar este evento aqui Bahia é que os governos da região Nordeste têm implementado políticas públicas diferenciadas visando a expansão da banda larga, e buscando alternativas para viabilizar, ampliar e melhorar a capacidade das redes", diz a jornalista Miriam Aquino, coordenadora do INOVatic. "Além disso, aqui no Nordeste, segundo a Anatel, se concentra o maior número de pequenos provedores de internet".

Data	Veículo	Página	Formato
26/09/2019	Jornal Correio	Mais, p. 17	17 cm x 1 col.

Presidente da Anatel abre congresso hoje

Com o tema "Conectando o Nordeste à Inovação", o Congresso INOVatic reunirá hoje e amanhã, no Senai Cimatec, em Salvador, especialistas e representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais. Além de discutir a participação dos provedores regionais na expansão da banda larga no Brasil, o evento vai debater ainda diversos assuntos como a lei de proteção de dados e privacidade e a pirataria na TV paga. O INOVatic será aberto oficialmente pelo presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo de Moraes

Entre os palestrantes estão Marcelo Bechara, diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo; Artur Coimbra, diretor do Departamento de Banda Larga do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; Carlos Azen, gerente do Departamento de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES; Leonardo Contrucci, diretor de Inovação da Claro Brasil; Felipe Cansação, diretor Presidente da Aloo Telecom, dentre outros.

GOVERNOS

"Uma das principais razões para realizar este evento aqui Bahia é que os governos da região Nordeste têm implementado políticas públicas diferenciadas visando a expansão da banda larga, e buscando alternativas para viabilizar, ampliar e melhorar a capacidade das redes", diz a jornalista Miriam Aquino, coordenadora do INOVatic. "Além disso, aqui no Nordeste, segundo a Anatel, se concentra o maior número de pequenos provedores de internet".

Data	Veículo	Página	Formato
26/09/2019	Site A Tarde	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2nbN4we		

A TARDE

Qui, 26/09/2019 às 19:32 | Atualizado em: 26/09/2019 às 20:03

Congresso em Salvador discute transformação digital no NE

Da Redação

Salvador sedia até esta sexta-feira, 27, o Congresso INOVAtic, que tem o objetivo de discutir as transformações digitais e as soluções para expansão da infraestrutura da região. O evento, que teve início nesta quinta, 26, acontece no Senai Cimatec, no bairro de Piatã (**confira a programação abaixo**).

Sendo um dos principais do setor de tecnologia e telecomunicação do país, o congresso trará para a capital baiana especialistas e representantes das agências reguladoras e governos federal e estaduais. Entre eles, está o presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo de Moraes, que ficará responsável por abrir oficialmente o evento.

Moraes conduzirá o debate sobre o leilão da internet 5G, tecnologia que deve massificar o acesso à banda larga no Brasil. Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na velocidade 5G.

Além do presidente da Anatel, o governo federal será representado também pelo secretário de Telecomunicações, Vitor Menezes, e pelo diretor do Departamento de Banda Larga, também do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Artur Coimbra. Eles serão responsáveis por analisar a infraestrutura da telecomunicação do Nordeste.

Já as principais empresas de telecomunicações e os pequenos provedores de internet vão apresentar as soluções para expandir a banda larga fixa e móvel.

Além da banda larga, o INOVAtic também terá painéis e mesas redondas com os especialistas discutindo os principais temas de interesse dos prestadores de serviços de celular, banda larga, internet, streaming, TV paga e, em particular, dos ISPs do Nordeste, além de reunir os dirigentes regionais que desenvolvem as políticas de Ciência e Tecnologia do país

CONFIRA A PROGRAMAÇÃO:

Quinta-feira, 26

9h | 10h30 – Painel 1

A expansão da banda larga fixa na região e as demais infraestruturas

Moderador: André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

Andre Costa | Diretor da Abranet

André Telles | Diretor de atacado da Oi

Alan Silva Faria | Sócio da Silva Vitor, Faria & Ribeiro Advogados Associados

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Kátia Cilene Falcão Xavier | Engenheira Sênior do Departamento de Processos de Rede da Coelba

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

10h30 | 10h50 – Key Note Speaker

Newton Hamatsu | Superintendente da Finep

– Finep: Mecanismos de apoio ao setor de TICs e à indústria 4.0

10h50 | 11h – Coffee Break

11h | 11h30 – Key Note Speaker

Yanis Cardoso Stoyannis | Gerente de Consultoria e Inovação em Segurança da Informação da EMBRATEL

– Gerenciando Riscos Cibernéticos na Era da Privacidade e Transformação Digital

11h30 | 12h10 – Painel 2

A Lei de Proteção de Dados e Privacidade.

Daniel Douek | Advogado do Escritório de Advocacia Pereira Neto Macedo Advogados

Fabio Koleski | Gerente de Interações Institucionais, Satisfação e Educação para o Consumo da Anatel

12h10 | 12h40 – Key Note Speaker

Carlos Azen | Gerente do Depto de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES

– Provedores regionais, inclusão digital e BNDES

12h40 | 13h10 – Key Note Speaker

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

– Expansão da Banda Larga: aspectos regulatórios

13h10 | 14h20 – Almoço

14h50 | 15h50 – Abertura Solene

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

Andre Costa | Diretor da Abranet

Angelo Coronel | Senador PSD-BA

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Antonio Nunes | Diretor-Presidente do MAPA – Governo do Maranhão

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

Luiz Garcia Hermida | Diretor e Conselheiro da FIEB

Marcos Costa | Coordenador Executivo do Parque Tecnológico da Bahia

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

Robson Lima | Presidente da Abramulti

Ruben Delgado | Presidente da Softex

Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimest

15h50 | 16h30 – Visitação a Feira

16h30 | 17h45 – Painei 3

As iniciativas dos governos para a expansão da banda larga. Financiamento, políticas diferenciadas, C&T polos

Moderador: Ruben Delgado | Presidente da Softex

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Sexta-feira, 27

9h30 | 10h30 – Painei 1

IoT e 5G

Moderador: Lara Filadelfo Sorensen | Gerente de mercado de Automação e Elétrica do SENAI CIMATEC

Armando Barbieri | Gerente de Marketing de Produto da Tropicó

Janyel de Assis Leite | Conselheiro de Administração da Arint

Tawfic Awwad Júnior | Assessor da Superintendência de Outorga e Recursos à Prestação da Anatel

Leonardo Contrucci | Diretor de Inovação da Claro Brasil

10h30 | 11h – Key Note Speaker

Adriano Andrade Christiano | Especialista em Tecnologias Avançadas da Minsait

– RPA: Os robôs vão roubar meu trabalho?

11h | 11h15 – Coffee Break

11h15 | 11h45 – Key Note Speaker

Cesar Mattos | Secretário de Advocacia da Concorrência e Competitividade do Ministério da Economia

– Competitividade, produtividade no setor de telecom

11h45 | 12h15 – Key Note Speaker

Joeval Martins | Gerente de Novos Negócios, LatAm da Hispamar

– Banda Larga Via Satélite: Uma nova rota de vendas para Provedores de Internet

12h15 | 14h – Painei 2

A estratégia dos grandes ISPs

Moderador: Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimест

Caio Bonilha | Sócio Diretor da Futurion

Carlos André Oliveira | Diretor da Core3 Tecnologia

Daniel Landim | CEO da ITS Brasil

Daniele Bayde | Conselheira da Mob Telecom

Felipe Cansanção | Diretor Presidente da Aloo Telecom

Vanderson Santana | Diretor Comercial da Wirelink

14h | 15h – Almoço

15h | 16h – Painel 3

A pirataria na TV paga. Impactos e providências

Moderador: Alex Jucius | Diretor Geral da NEOTV

Eduardo Carneiro | Superintendente de Fiscalização da Ancine

Jonas Antunes Couto | Diretor Jurídico-Regulatório da ABTA

Marcelo Bechara | Diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo

Marcio Machry | Operational Security & Anti-Piracy at Synamedia

16h | 17h – Painel 4

Edge Computing, Slice Network, Identificação visual, empoderamento da fibra

Moderador: João Moura | Presidente da Telcomp

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Hernesto Noriyuki Miyamoto | Coordenador Executivo da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Gerson Castro | Líder do time de Cloud, Redes/Telecom & CyberSecurity do SENAI CIMATEC

17h | 18h – Show de Encerramento | Stand Up com Vatapá Comedy Club

Data	Veículo	Página	Formato
26/09/2019	Site Bahia Diário	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2IGQ2bQ		



Ministério de Ciência e Tecnologia anuncia aporte de R\$ 30 milhões em rede de fibra óptica no Nordeste

26 de setembro de 2019

O governo federal vai repassar, ainda este ano, R\$ 30 milhões para o programa Nordeste Conectado, que prevê a construção de rede de transporte de fibra óptica em 83 cidades polo no Brasil, incluindo municípios da Bahia. O anúncio foi feito pelo diretor do Departamento de Banda Larga, do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Artur Coimbra, durante o Congresso INOVAtic, que acontece até sexta-feira (27), em Salvador.

Essa rede conectará as instituições de ensino e pesquisa. Contudo, o governo permitirá que os provedores regionais utilizem essa infraestrutura para fornecer banda larga de qualidade para a população. Para Coimbra, esse programa ajudará a diminuir o déficit de banda larga fixa no Nordeste.

Apenas 58% dos municípios baianos possuem rede de transporte de fibra óptica, ou seja, 171 cidades não têm cobertura dessa tecnologia que garante uma conexão com mais qualidade, velocidade e maior tráfego de dados.

Além do programa Nordeste Conectado, o governo federal aposta no Projeto de Lei Complementar 79, que foi aprovado pelo Congresso e deve ser sancionado nos próximos dias, para expandir a banda larga no Brasil, principalmente em áreas mais deficientes, como a região Nordeste. Esse projeto tira a obrigatoriedade das concessionárias de telecomunicações de investir recursos para manutenção de orelhões públicos, e outros serviços de telefonia fixa que ninguém mais usa permitindo que essa verba seja destinada para a infraestrutura de banda larga.

“O governo tem duas formas de incentivar a expansão da banda larga, por meio de gasto direto, o que está limitado, ou através de políticas públicas, como o PLC 79. Com esse projeto, o recurso será direcionado para serviços mais relevantes, como a banda larga, e o Nordeste será uma das regiões mais beneficiadas, já que a legislação prevê que o investimento deve ser feito em áreas que não têm cobertura”, explicou Coimbra. De acordo com ele, essa medida deve representar um investimento entre R\$ 10 e 20 bilhões em infraestrutura de banda larga nos próximos anos.

Presente no Congresso, o presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes também defendeu que o PLC 79 deve fomentar o setor, principalmente por trazer oportunidades para os ISPs (Provedores Regionais), que hoje juntos representam o segundo maior fornecedor de internet do país, com forte atuação principalmente no Nordeste. Com 10 mil empresas em operação no Brasil, sendo cerca de 1,5 mil na Bahia, os provedores regionais realizam “uma revolução digital silenciosa no país”, conforme o presidente da Anatel. Essas empresas atuam levando banda larga para as áreas mais afastadas e até bairros periféricos que não são atendidos pelas grandes operadoras.

As estratégias dos Provedores Regionais para o futuro serão debatidas nesta sexta (27), quando também será abordada a competitividade no setor de telecomunicações, Internet das Coisas (IoT) e pirataria na TV paga.

Congresso – “Conectando o Nordeste à Inovação”, o INOVAtic, um dos maiores eventos de telecomunicações do país, discutiu no primeiro dia as soluções para a expansão da infraestrutura do setor. Autoridades, especialistas e empresários também debateram sobre as iniciativas dos governos para o crescimento da banda larga fixa e financiamento para as empresas de pequeno e médio portes.

Presente na abertura solene do evento, Luiz Garcia Herminida, diretor conselheiro da Federação das Indústrias do Estado da Bahia (FIEB), defendeu a relevância do investimento em tecnologia na Bahia, principalmente no interior do estado. Como exemplo, ele anunciou a inauguração do Cimatec Industrial, localizado em Camaçari, na Região Metropolitana de Salvador. “No começo de novembro, iremos inaugurar este empreendimento com investimento inicial de 20 milhões de dólares”, afirmou.

O diretor da FIEB concluiu destacando também que o Marco Legal da Inovação está em fase final de aprovação na Procuradoria Geral do Estado da Bahia (PGE-BA). “Logo será levado à Casa Civil e à Assembleia Legislativa para votação. E deve ser aprovado até o final deste ano, tornando referência para o Brasil”, pontua.

Data	Veículo	Página	Formato
26/09/2019	Site Bahia Já	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2mhTIXa		



CAPA ÚLTIMAS NOTÍCIAS MIUDINHAS COLUNISTAS ARTIGOS FALE CONOSCO

POLÍTICA SALVADOR BAHIA DIREITO ECONOMIA SAÚDE TECNOLOGIA TURISMO ESPORTE CULTURA SHOW

TECNOLOGIA

Ministério anuncia aporte de R\$ 30 milhões em rede de fibra óptica

Verba ajudará a diminuir déficit de banda larga fixa na região, incluindo na Bahia que conta com 42% dos municípios sem fibra óptica

Paula Pitta, Salvador | 26/09/2019 às 19:37



Artur Coimbra

Foto: Ulisses Dumas

O governo federal vai repassar, ainda este ano, R\$ 30 milhões para o programa Nordeste Conectado, que prevê a construção de rede de transporte de fibra óptica em 83 cidades polo no Brasil, incluindo municípios da Bahia. O anúncio foi feito pelo diretor do Departamento de Banda Larga, do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Artur Coimbra, durante o Congresso INOVatic, que acontece até sexta-feira (27), em Salvador.

Essa rede conectará as instituições de ensino e pesquisa. Contudo, o governo permitirá que os provedores regionais utilizem essa infraestrutura para fornecer banda larga de qualidade para a população. Para Coimbra, esse programa ajudará a diminuir o déficit de banda larga fixa no Nordeste.

Apenas 58% dos municípios baianos possuem rede de transporte de fibra óptica, ou seja, 171 cidades não têm cobertura dessa tecnologia que garante uma conexão com mais qualidade, velocidade e maior tráfego de dados.

Além do programa Nordeste Conectado, o governo federal aposta no Projeto de Lei Complementar 79, que foi aprovado pelo Congresso e deve ser sancionado nos próximos dias, para expandir a banda larga no Brasil, principalmente em áreas mais deficientes, como a região Nordeste. Esse projeto tira a obrigatoriedade das concessionárias de telecomunicações de investir recursos para manutenção de orelhões públicos, e outros serviços de telefonia fixa que ninguém mais usa permitindo que essa verba seja destinada para a infraestrutura de banda larga.

"O governo tem duas formas de incentivar a expansão da banda larga, por meio de gasto direto, o que está limitado, ou através de políticas públicas, como o PLC 79. Com esse projeto, o recurso será direcionado para serviços mais relevantes, como a banda larga, e o Nordeste será uma das regiões mais beneficiadas, já que a legislação prevê que o investimento deve ser feito em áreas que não têm cobertura", explicou Coimbra. De acordo com ele, essa medida deve representar um investimento entre R\$ 10 e 20 bilhões em infraestrutura de banda larga nos próximos anos.

Presente no Congresso, o presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes também defendeu que o PLC 79 deve fomentar o setor, principalmente por trazer oportunidades para os ISPs (Provedores Regionais), que hoje juntos representam o segundo maior fornecedor de internet do país, com forte atuação principalmente no Nordeste. Com 10 mil empresas em operação no Brasil, sendo cerca de 1,5 mil na Bahia, os provedores regionais realizam "uma revolução digital silenciosa no país", conforme o presidente da Anatel. Essas empresas atuam levando banda larga para as áreas mais afastadas e até bairros periféricos que não são atendidos pelas grandes operadoras.

As estratégias dos Provedores Regionais para o futuro serão debatidas nesta sexta (27), quando também será abordada a competitividade no setor de telecomunicações, Internet das Coisas (IoT) e pirataria na TV paga.

Congresso - "Conectando o Nordeste à Inovação", o INOVatic, um dos maiores eventos de telecomunicações do país, discutiu no primeiro dia as soluções para a expansão da infraestrutura do setor. Autoridades, especialistas e empresários também debateram sobre as iniciativas dos governos para o crescimento da banda larga fixa e financiamento para as empresas de pequeno e médio portes.

Presente na abertura solene do evento, Luiz Garcia Herminida, diretor conselheiro da Federação das Indústrias do Estado da Bahia (FIEB), defendeu a relevância do investimento em tecnologia na Bahia, principalmente no interior do estado. Como exemplo, ele anunciou a inauguração do Cimatic Industrial, localizado em Camaçari, na Região Metropolitana de Salvador. "No começo de novembro, iremos inaugurar este empreendimento com investimento inicial de 20 milhões de dólares", afirmou.

O diretor da FIEB concluiu destacando também que o Marco Legal da Inovação está em fase final de aprovação na Procuradoria Geral do Estado da Bahia (PGE-BA). "Logo será levado à Casa Civil e à Assembleia Legislativa para votação. E deve ser aprovado até o final deste ano, tornando referência para o Brasil", pontua.

Data	Veículo	Página	Formato
26/09/2019	Site Correio 24 Horas	Bahia	Internet
Link:	https://glo.bo/2nvmbn3		

Correio

O QUE A BAHIA QUER SABER

Pequenos provedores crescem e já contam com 8,6 milhões de clientes no país

Empresas do setor assumem a vice-liderança no segmento de banda larga fixa

A palavra crise, definitivamente, não faz parte do vocabulário dos provedores regionais de internet. Com preços competitivos, tecnologia de ponta, investimentos em áreas remotas e atendimento personalizado, as empresas deste setor têm crescido em ritmo chinês no Brasil e o que é mais impressionante: acabam de assumir a vice-liderança no segmento de banda larga fixa. Juntos, os pequenos provedores possuem 8,6 milhões de clientes em todo o país - número só superado pela Claro, que conta com 9,5 milhões de contratos ativos, de acordo com dados da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel).

A história dos Provedores de Acesso à Internet (ISPs) – como são chamados os pequenos provedores – conversa de alguma forma com a das grandes operadoras. Isso porque eles cresceram e ganharam musculatura na chamada "zonas de sombra", ou seja, em áreas onde as grandes corporações não chegavam ou não têm interesse em oferecer o serviço, como os bairros periféricos das capitais, as pequenas cidades do interior e a zona rural.

"As grandes operadoras precisam fazer investimentos em diversas outras áreas, como telefonia móvel e fixa e TV paga. Com isso, acabam muitas vezes não atendendo com banda larga fixa a periferia e o interior. É aí que os pequenos provedores entram. Antes, o serviço era oferecido via rádio, agora essas empresas já entram nas pequenas cidades com fibra ótica", diz a jornalista Miriam Aquino, diretora da Momento Editorial e coordenadora do congresso INOVAtic, que começa hoje no Senai Cimatec, em Salvador. "Temos neste mercado empresas com os mais diversos perfis, desde aquelas já consolidadas, com presença nacional, até aquelas que só atuam em uma ou duas bases", acrescenta.

Segundo o analista de sistemas André Costa - CEO da Use Telecom e diretor de serviços para Associados da Abranet (Associação Brasileira de Internet) - hoje, em todo o país, são mais de 12 mil provedores regulares e centenas de outros que ainda não se formalizaram. O setor emprega cerca de 250 mil pessoas.

Ele conta que a Anatel deu uma ajuda importante para o setor, reduzindo a burocracia para a obtenção da outorga, a chamada SCM (Serviço de Comunicação Multimídia). O cadastramento de empresas com até 5 mil usuários ficou mais simples e rápido, e isso favoreceu as pequenas e microempresas. "Os pequenos provedores têm levado serviço, banda larga com fibra ótica e de qualidade, para lugares que não tinha nada. E têm feito isso com recursos próprios", diz Costa, acrescentando ainda que os provedores regionais oferecem pacotes de internet a partir de R\$ 40/R\$ 50.

Exemplos baianos

Há dez anos no mercado, a Use Telecom hospeda regionalmente os dados de empresas de conteúdo para internet, como Google, Facebook, Netflix e WhatsApp. É ainda a provedora oficial da Campus Party Bahia até 2022. Mas não apenas isso: oferece link dedicado em fibra ótica para provedores locais de internet que, por sua vez, disponibilizam um serviço melhor, de alta disponibilidade, para os consumidores finais de diversos bairros de Salvador, como Alphaville, Periperi e Canabrava, e de outros estados, a exemplo de Sergipe e São Paulo.

A empresa acaba de comprar um pequeno provedor em Morro de São Paulo. "Já implantamos 18 quilômetros de fibra em Morro e vamos expandir em mais 20 km, e daí conectar todas as residências, que hoje são atendidas por internet via rádio ou a cabo de rede", conta André Costa, informando ainda que, além de banda larga, o projeto prevê a oferta de telefonia fixa com ligações ilimitadas.

A Use está levando fibra ótica também para o distrito de Roda Velha, em São Desidério, no oeste da Bahia. "É uma localidade com pouco mais de 4 mil moradores, sem acesso a telefonia móvel, e que já já contará com os benefícios da internet de alta velocidade", diz.

O analista de sistemas André Oliveira, 37 anos, e outros dois sócios fundaram a Core 3 Tecnologia, em Feira de Santana, em 2012. A empresa é forte na área corporativa. Só no município, são mais de 700 empresas clientes. "Atendemos empresas hoje na Bahia toda e em vários estados do país", conta Oliveira.

A área residencial - também atendida com fibra ótica - veio na sequência. Hoje são mais de 14 mil usuários neste segmento, uma mega-estrutura e 68 funcionários diretos, informa o executivo. "Vamos expandir muito até o final de 2020. Estamos construindo um data center aqui em Feira. São mais de R\$ 6 milhões de investimentos em infraestrutura. Vamos ter ainda um super polo de tecnologia dentro da sede da Core", afirma o empresário, informando que os preços oferecidos pela empresa chegam a ser 30% mais baratos do que o das grandes operadoras.

Ele diz que só no mercado de Feira, a Core 3 pode quintuplicar de tamanho. A intenção é alcançar 60 mil clientes no município nos próximos dois anos. Os investimentos previsto são da ordem de R\$ 12 milhões. "Depois a intenção é expandir para outras cidades".

Com sede em Salvador e 152 funcionários, a ITS Brasil foi fundada por Daniel Landim, há 14 anos. Opera no segmento de provimento de internet para pessoa jurídica, atendendo empresas, provedores de internet e governo. Está presente em mais de 32 municípios do estado. "Estamos fazendo um projeto de expansão para as regiões sul, sudoeste e norte da Bahia", afirma Landim. O objetivo, acrescenta ele, é levar infraestrutura de rede para regiões ainda carentes de tecnologia.

Ele afirma ainda que o provedor regional tem preços tão competitivos quanto as das grandes operadoras mas com a facilidade de estar mais próximo do cliente. "É um atendimento mais rápido e personalizado", destacou.

Presidente da Anatel abre congresso hoje

Com o tema "Conectando o Nordeste à Inovação", o Congresso INOVAtic reunirá hoje e amanhã, no Senai Cimatec, em Salvador, especialistas e representantes

das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais. Além de discutir a participação dos provedores regionais na expansão da banda larga no Brasil, o evento vai debater ainda diversos assuntos como a lei de proteção de dados e privacidade e a pirataria na TV paga. O INOVatic será aberto oficialmente pelo presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo de Moraes

Entre os palestrantes estão Marcelo Bechara, diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo; Artur Coimbra, diretor do Departamento de Banda Larga do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; Carlos Azen, gerente do Departamento de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES; Leonardo Contrucci, diretor de Inovação da Claro Brasil; Felipe Cansanção, diretor Presidente da Aloo Telecom, dentre outros.

Governos

"Uma das principais razões para realizar este evento aqui Bahia é que os governos da região Nordeste têm implementado políticas públicas diferenciadas visando a expansão da banda larga, e buscando alternativas para viabilizar, ampliar e melhorar a capacidade das redes", diz a jornalista Miriam Aquino, coordenadora do INOVatic. "Além disso, aqui no Nordeste, segundo a Anatel, se concentra o maior número de pequenos provedores de internet".

Programação de hoje

8h | 9h – Credenciamento e Welcome coffee

9h | 10h30 – Painel 1

A expansão da banda larga fixa na região e as demais infraestruturas

Moderador: * André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

* Andre Costa | Diretor da Abranet

* André Telles | Diretor de atacado da Oi

* Alan Silva Faria | Sócio da Silva Vitor, Faria & Ribeiro Advogados Associados

* Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

* Kátia Cilene Falcão Xavier | Engenheira Sênior do Departamento de Processos de Rede da Coelba

* Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

10h30 | 10h50 – Key Note Speaker

* Newton Hamatsu | Superintendente da Finep

– Finep: Mecanismos de apoio ao setor de TICs e à indústria 4.0

10h50 | 11h – Coffee Break

11h | 11h30 – Key Note Speaker

* Yanis Cardoso Stoyannis | Gerente de Consultoria e Inovação em Segurança da

Informação da EMBRATEL

– Gerenciando Riscos Cibernéticos na Era da Privacidade e Transformação Digital

11h30 | 12h10 – Painel 2

A Lei de Proteção de Dados e Privacidade.

* Daniel Douek | Advogado do Escritório de Advocacia Pereira Neto Macedo Advogados

* Fabio Koleski | Gerente de Interações Institucionais, Satisfação e Educação para o Consumo da Anatel

12h10 | 12h40 – Key Note Speaker

* Carlos Azen | Gerente do Depto de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES
– Provedores regionais, inclusão digital e BNDES

12h40 | 13h10 – Key Note Speaker

* Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel
– Expansão da Banda Larga: aspectos regulatórios

13h10 | 14h20 – Almoço

14h20 | 14h50 – Key Note Speaker

* Gil Giardelli | Especialista em marketing e cultura digital
– A economia digital

14h50 | 15h50 – Abertura Solene

* Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

* André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

* Andre Costa | Diretor da Abranet

* Angelo Coronel | Senador PSD-BA

* Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

* Antonio Nunes | Diretor-Presidente do MAPA – Governo do Maranhão

* Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

* Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

* Fábio Vilas-Boas | Secretário de Saúde do Governo do Estado da BA

* Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

* Luiz Garcia Hermida | Diretor e Conselheiro da FIEB

* Marcos Costa | Coordenador Executivo do Parque Tecnológico da Bahia

* Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

* Robson Lima | Presidente da Abramulti

* Ruben Delgado | Presidente da Softex

* Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimest

15h50 | 16h30 – Visitação a Feira

16h30 | 17h45 – Painel 3

As iniciativas dos governos para a expansão da banda larga. Financiamento, políticas diferenciadas, C&T polos

Moderador: * Ruben Delgado | Presidente da Softex

* Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

* Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

* Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

* Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

* Palestrantes confirmados

Data	Veículo	Página	Formato
26/09/2019	Site Nova Bahia Online	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2IM0Zsl		



INÍCIO NOTÍCIAS ENTRETENIMENTO VÍDEOS ESPORTE ESTILO DE VIDA ▾ TECNOLOGIA VIDE

Home > Tecnologia

Congresso em Salvador discute transformação digital e soluções para expansão da infraestrutura no Nordeste

setembro 26, 2019 Dentro Tecnologia



Começa nesta quinta-feira (26), o Congresso INOVAtic, que vai discutir a transformação digital e as soluções para expansão da infraestrutura da região. Com o tema “Conectando o Nordeste à Inovação”, o evento, um dos principais do setor de tecnologia e telecomunicação do país, trará para Salvador especialistas e representantes das agências reguladoras e governos federal e estaduais.

Responsável por abrir oficialmente o congresso, o presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo de Moraes, capitaneará a discussão sobre o leilão do 5G, tecnologia que deve massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT). Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

A expectativa é que Moraes explique como a Anatel pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências – 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz – será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

Além dele, o governo federal será representado também pelo secretário de Telecomunicações, Vitor Menezes, e pelo diretor do Departamento de Banda Larga, também do Ministério da Ciência, Tecnologia,

Inovações e Comunicações, Artur Coimbra. Eles vão analisar a infraestrutura de telecomunicação do Nordeste. Já as principais empresas de telecomunicações e os pequenos provedores de internet vão apresentar as soluções para expandir a banda larga fixa e móvel.

Apesar dos avanços, ainda há um dividendo digital a ser coberto, principalmente em regiões onde o retorno econômico é pequeno e há escassez de redes. A Bahia, por exemplo, é o estado do Nordeste com maior número de acesso à banda larga, contando com um milhão de assinantes, de acordo com último levantamento divulgado pela Anatel em junho deste ano. Esse número representa um crescimento de 6% em comparação ao mesmo período de 2018. Apesar disso, apenas 20,8% da população tem acesso a essa tecnologia, percentual menor do que do Rio Grande do Norte, Sergipe, Paraíba e Ceará.

Congresso – Além da banda larga, o INOVAtic também terá painéis e mesas redondas com os especialistas discutindo os principais temas de interesse dos prestadores de serviços de celular, banda larga, internet, streaming, TV paga e, em particular, dos ISPs do Nordeste, além de reunir os dirigentes regionais que desenvolvem as políticas de Ciência e Tecnologia do país.

Nesses dois dias, o Nordeste ficará conectado à Inovação e aos debates que vão acelerar a transformação digital da região. O evento reunirá mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de Provedores de Serviço de Internet (ISPs) da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Concomitantemente ao INOVAtic, será realizado, no mesmo espaço, o ISP Business, que vai promover palestras e tecnologias dedicadas aos ISPs.

Confira a programação:

Quinta-feira (26)

9h | 10h30 – Painel 1

A expansão da banda larga fixa na região e as demais infraestruturas

Moderador: André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

Andre Costa | Diretor da Abranet

André Telles | Diretor de atacado da Oi

Alan Silva Faria | Sócio da Silva Vitor, Faria & Ribeiro Advogados Associados

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Kátia Cilene Falcão Xavier | Engenheira Sênior do Departamento de Processos de Rede da Coelba

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

10h30 | 10h50 – Key Note Speaker

Newton Hamatsu | Superintendente da Finep

– Finep: Mecanismos de apoio ao setor de TICs e à indústria 4.0

10h50 | 11h – Coffee Break

11h | 11h30 – Key Note Speaker

Yanis Cardoso Stoyannis | Gerente de Consultoria e Inovação em Segurança da Informação da EMBRATEL

– Gerenciando Riscos Cibernéticos na Era da Privacidade e Transformação Digital

11h30 | 12h10 – Painel 2

A Lei de Proteção de Dados e Privacidade.

Daniel Douek | Advogado do Escritório de Advocacia Pereira Neto Macedo Advogados

Fabio Koleski | Gerente de Interações Institucionais, Satisfação e Educação para o Consumo da Anatel

12h10 | 12h40 – Key Note Speaker

Carlos Azen | Gerente do Depto de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES

– Provedores regionais, inclusão digital e BNDES

12h40 | 13h10 – Key Note Speaker

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

– Expansão da Banda Larga: aspectos regulatórios

13h10 | 14h20 – Almoço

14h50 | 15h50 – Abertura Solene

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

Andre Costa | Diretor da Abranet

Angelo Coronel | Senador PSD-BA

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Antonio Nunes | Diretor-Presidente do MAPA – Governo do Maranhão

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

Luiz Garcia Hermida | Diretor e Conselheiro da FIEB

Marcos Costa | Coordenador Executivo do Parque Tecnológico da Bahia

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

Robson Lima | Presidente da Abramulti

Ruben Delgado | Presidente da Softex

Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimест

15h50 | 16h30 – Visitação a Feira

16h30 | 17h45 – Painel 3

As iniciativas dos governos para a expansão da banda larga. Financiamento, políticas diferenciadas, C&T polos

Moderador: Ruben Delgado | Presidente da Softex

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Sexta-feira (27)

9h30 | 10h30 – Painel 1

IoT e 5G

Moderador: Lara Filadelfo Sorensen | Gerente de mercado de Automação e Elétrica do SENAI CIMATEC

Armando Barbieri | Gerente de Marketing de Produto da Tropicó

Janyel de Assis Leite | Conselheiro de Administração da Abrint

Tawfic Awwad Júnior | Assessor da Superintendência de Outorga e Recursos à Prestação da Anatel

Leonardo Contrucci | Diretor de Inovação da Claro Brasil

10h30 | 11h – Key Note Speaker

Adriano Andrade Christiano | Especialista em Tecnologias Avançadas da Minsait

– RPA: Os robôs vão roubar meu trabalho?

11h | 11h15 – Coffee Break

11h15 | 11h45 – Key Note Speaker

Cesar Mattos | Secretário de Advocacia da Concorrência e Competitividade do Ministério da Economia

– Competitividade, produtividade no setor de telecom

11h45 | 12h15 – Key Note Speaker

Joeval Martins | Gerente de Novos Negócios, LatAm da Hispamar

– Banda Larga Via Satélite: Uma nova rota de vendas para Provedores de Internet

12h15 | 14h – Painel 2

A estratégia dos grandes ISPs

Moderador: Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimест

Caio Bonilha | Sócio Diretor da Futurion

Carlos André Oliveira | Diretor da Core3 Tecnologia

Daniel Landim | CEO da ITS Brasil

Daniele Bayde | Conselheira da Mob Telecom

Felipe Cansanção | Diretor Presidente da Aloo Telecom

Vanderson Santana | Diretor Comercial da Wirelink

14h | 15h – Almoço

15h | 16h – Painel 3

A pirataria na TV paga. Impactos e providências

Moderador: Alex Jucius | Diretor Geral da NEOTV

Eduardo Carneiro | Superintendente de Fiscalização da Ancine

Jonas Antunes Couto | Diretor Jurídico-Regulatório da ABTA

Marcelo Bechara | Diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo

Marcio Machry | Operational Security & Anti-Piracy at Synamedia

16h | 17h – Painel 4

Edge Computing, Slice Network, Identificação visual, empoderamento da fibra

Moderador: João Moura | Presidente da Telcomp

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Hernesto Noriyuki Miyamoto | Coordenador Executivo da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Gerson Castro | Líder do time de Cloud, Redes/Telecom & CyberSecurity do SENAI CIMATEC

17h | 18h – Show de Encerramento | Stand Up com Vatapá Comedy Club

Data	Veículo	Página	Formato
26/09/2019	Site Ponto ISP	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2mGjkYr		



NOTÍCIAS

MCTIC vai apresentar projeto de FUST garantidor ao Congresso Nacional

A LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS TAMBÉM FOI ABORDADA NO INOVATIC NE ISP BUSINESS, QUE ESTÁ SENDO REALIZADO EM SALVADOR

MIRIAM AQUINO — 26 DE SETEMBRO DE 2019

Compartilhe: [f](#) [t](#) [g+](#) [in](#)



Salvador – A proposta de utilização dos recursos do Fundo de Universalização (Fust) para servir como um fundo garantidor para as operadoras de telecomunicações tomadoras de recursos do BNDES já conta com o apoio do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), que deverá enviar o projeto de lei do Poder Executivo para o Congresso Nacional, afirmou hoje, 26, durante o INOVATIC NE e ISP Business o diretor do Departamento de Banda Larga, Artur Coimbra.

Segundo **Carlos Azen, gerente do departamento de Telecom, TI e Economia Criativa do banco**, a proposta elaborada pela Anatel e o banco prevê a utilização de parte desses recursos na modalidade de empréstimos reembolsáveis, a exemplo do que ocorre atualmente com os recursos financiados pelo Funttel (Fundo para o Desenvolvimento Tecnológico das Telecomunicações). “Mas esses empréstimos virão com taxas atrativas e prazos adequados”, assegurou.

A Finep (Financiadora de Estudos e Projetos), por sua vez, está direcionado mais de R\$ 1 milhão para o financiamento de projetos para a indústria 4.0, completou Newton Hamatsu, superintendente da Finep, também presente ao evento.

Proteção de Dados

A Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), traz os princípios do consentimento, contrato, obrigação legal regulatória, e o legítimo interesse que devem ser observados pelas empresas de telecomunicações, antes mesma de passar a valer, a partir de agosto do próximo ano. “O legítimo interesse é oportunidade de tratar dados pessoais de forma legítima e isso tem uma série de obrigações”, assinalou Daniel Douek, do escritório Pereira Neto Macedo Advogados.

O operador de telecomunicações, principalmente os ISPs deve começar a fazer o check list de sua base de dados a agora, assinalou Fabio Koleski, para se preparar para a nova lei.

Data	Veículo	Página	Formato
26/09/2019	Site Ponto ISP	Notícias	Internet
Link:	http://www.pontoisp.com.br/estados-apresentam-projetos-de-cti-no-inovatic-nordeste/		



NOTÍCIAS

Estados apresentam projetos de CT&I no INOVATic Nordeste

BAHIA VAI PROMOVER CONFERÊNCIA SOBRE O TEMA, MARANHÃO PPP PARA FIBRAR 100 MUNICÍPIOS E CEARÁ OFERTARÁ WI-FI PÚBLICO NA CAPITAL

LÚCIA BERBERT — 26 DE SETEMBRO DE 2019

Compartilhe: [f](#) [t](#) [g+](#) [in](#)



Salvador, 26 – Considerada uma região com números abaixo da média nacional no campo da banda larga, estados do Nordeste estão se movimentando para assegurar conectividade para seus habitantes. A Bahia, antes de qualquer plano, vai promover a segunda conferência de C,T&I ainda este ano, como informou a secretária de Ciência, Tecnologia e Inovação do estado, Adélia Pinheiro. O resultado desse encontro, que reunirá todos os interessados, vai nortear as políticas públicas no setor.

Adélia Pinheiro participou, nesta quinta-feira, 26, do INOVATic Nordeste & ISP Business, promovido pela Momento Editorial, que se realiza até amanhã, em Salvador. Segundo a secretária, nos próximos dias, o estado vai inaugurar o Living Lab, estrutura que experimentará e testará soluções para cidades inteligentes.

O estado do Maranhão, um dos menos conectados, vai lançar, nos próximos dias, um edital para parceria público-privada para conectar 100 municípios – os 70 maiores e os 30 com IDH mais baixos, como informou Antônio Nunes, secretário de Negócios do governo do Estado. O Internet para Todos prevê a construção de rede de 6,5 mil km de fibra óptica, que será explorada pelo vencedor por 30 anos.

O Ceará criou o CitiNova, fundação que vai promover as ações de C,T&I na capital do estado. O presidente da fundação disse que um dos focos é ofertar Wi-Fi público para a população.

Data	Veículo	Página	Formato
26/09/2019	Site Portal Abrantes	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2m8Texc		



NOTÍCIAS / GERAL

Redação PortalAbrantes

contato@portalabrantes.com

(71) 9.8512-0623

Publicado em 26/09/2019 às 07h36 | comentários | imprimir

Congresso em Salvador discute transformação digital e soluções para expansão da infraestrutura no Nordeste

INOVAtic começa nesta quinta-feira (26) e vai reunir especialistas, representantes das agências reguladoras e governos federal e estaduais no Senai Cimatec

Começa nesta quinta-feira (26), o Congresso INOVAtic, que vai discutir a transformação digital e as soluções para expansão da infraestrutura da região. Com o tema "Conectando o Nordeste à Inovação", o evento, um dos principais do setor de tecnologia e telecomunicação do país, trará para Salvador especialistas e representantes das agências reguladoras e governos federal e estaduais.

Responsável por abrir oficialmente o congresso, o presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo de Moraes, capitaneará a discussão sobre o leilão do 5G, tecnologia que deve massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT). Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

A expectativa é que Moraes explique como a Anatel pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências - 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz - será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

Além dele, o governo federal será representado também pelo secretário de Telecomunicações, Vítor Menezes, e pelo diretor do Departamento de Banda Larga, também do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Artur Coimbra. Eles vão analisar a infraestrutura de telecomunicação do Nordeste. Já as principais empresas de telecomunicações e os pequenos provedores de internet vão apresentar as soluções para expandir a banda larga fixa e móvel.

Apesar dos avanços, ainda há um dividendo digital a ser coberto, principalmente em regiões onde o retorno econômico é pequeno e há escassez de redes. A Bahia, por exemplo, é o estado do Nordeste com maior número de acesso à banda larga, contando com um milhão de assinantes, de acordo com último levantamento divulgado pela Anatel em junho deste ano. Esse número representa um crescimento de 6% em comparação ao mesmo período de 2018. Apesar disso, apenas 20,8% da população tem acesso a essa tecnologia, percentual menor do que do Rio Grande do Norte, Sergipe, Paraíba e Ceará.

Congresso - Além da banda larga, o INOVAtic também terá painéis e mesas redondas com os especialistas discutindo os principais temas de interesse dos prestadores de serviços de celular, banda larga, internet, streaming, TV paga e, em particular, dos ISPs do Nordeste, além de reunir os dirigentes regionais que desenvolvem as políticas de Ciência e Tecnologia do país.

Nesses dois dias, o Nordeste ficará conectado à Inovação e aos debates que vão acelerar a transformação digital da região. O evento reunirá mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de Provedores de Serviço de Internet (ISPs) da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Concomitantemente ao INOVAtic, será realizado, no mesmo espaço, o ISP Business, que vai promover palestras e tecnologias dedicadas aos ISPs.

Confira a programação:

Quinta-feira (26)

9h | 10h30 – Painel 1

A expansão da banda larga fixa na região e as demais infraestruturas

Moderador: André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

Andre Costa | Diretor da Abranet

André Telles | Diretor de atacado da Oi

Alan Silva Faria | Sócio da Silva Vitor, Faria & Ribeiro Advogados Associados

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Kátia Cilene Falcão Xavier | Engenheira Sênior do Departamento de Processos de Rede da Coelba

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

10h30 | 10h50 – Key Note Speaker

Newton Hamatsu | Superintendente da Finep

– Finep: Mecanismos de apoio ao setor de TICs e à indústria 4.0

10h50 | 11h – Coffee Break

11h | 11h30 – Key Note Speaker

Yanis Cardoso Stoyannis | Gerente de Consultoria e Inovação em Segurança da Informação da EMBRATEL

– Gerenciando Riscos Cibernéticos na Era da Privacidade e Transformação Digital

11h30 | 12h10 – Painel 2

A Lei de Proteção de Dados e Privacidade.

Daniel Douek | Advogado do Escritório de Advocacia Pereira Neto Macedo Advogados

Fabio Koleski | Gerente de Interações Institucionais, Satisfação e Educação para o Consumo da Anatel

12h10 | 12h40 – Key Note Speaker

Carlos Azen | Gerente do Depto de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES

– Provedores regionais, inclusão digital e BNDES

12h40 | 13h10 – Key Note Speaker

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

– Expansão da Banda Larga: aspectos regulatórios

13h10 | 14h20 – Almoço

14h50 | 15h50 – Abertura Solene

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

Andre Costa | Diretor da Abranet

Angelo Coronel | Senador PSD-BA

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Antonio Nunes | Diretor-Presidente do MAPA – Governo do Maranhão

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

Luiz Garcia Hermida | Diretor e Conselheiro da FIEB

Marcos Costa | Coordenador Executivo do Parque Tecnológico da Bahia

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

Robson Lima | Presidente da Abramulti

Ruben Delgado | Presidente da Softex

Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimест

15h50 | 16h30 – Visitação a Feira

16h30 | 17h45 – Paineł 3

As iniciativas dos governos para a expansão da banda larga. Financiamento, políticas diferenciadas, C&T polos

Moderador: Ruben Delgado | Presidente da Softex

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Sexta-feira (27)

9h30 | 10h30 – Paineł 1

IoT e 5G

Moderador: Lara Filadelfo Sorensen | Gerente de mercado de Automação e Elétrica do SENAI CIMATEC

Armando Barbieri | Gerente de Marketing de Produto da Tropicó

Janyel de Assis Leite | Conselheiro de Administração da Abrint

Tawfic Awwad Júnior | Assessor da Superintendência de Outorga e Recursos à Prestação da Anatel

Leonardo Contrucci | Diretor de Inovação da Claro Brasil

10h30 | 11h – Key Note Speaker

Adriano Andrade Christiano | Especialista em Tecnologias Avançadas da Minsait

– RPA: Os robôs vão roubar meu trabalho?

11h | 11h15 – Coffee Break

11h15 | 11h45 – Key Note Speaker

Cesar Mattos | Secretário de Advocacia da Concorrência e Competitividade do Ministério da Economia

– Competitividade, produtividade no setor de telecom

11h45 | 12h15 – Key Note Speaker

Joeval Martins | Gerente de Novos Negócios, LatAm da Hispamar

- Banda Larga Via Satélite: Uma nova rota de vendas para Provedores de Internet

12h15 | 14h - Paineis 2

A estratégia dos grandes ISPs

Moderador: Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimist

Caio Bonilha | Sócio Diretor da Futurion

Carlos André Oliveira | Diretor da Core3 Tecnologia

Daniel Landim | CEO da ITS Brasil

Daniele Bayde | Conselheira da Mob Telecom

Felipe Cansanção | Diretor Presidente da Aloo Telecom

Vanderson Santana | Diretor Comercial da Wirelink

14h | 15h - Almoço

15h | 16h - Paineis 3

A pirataria na TV paga. Impactos e providências

Moderador: Alex Jucius | Diretor Geral da NEOTV

Eduardo Carneiro | Superintendente de Fiscalização da Ancine

Jonas Antunes Couto | Diretor Jurídico-Regulatório da ABTA

Marcelo Bechara | Diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo

Marcio Machry | Operational Security & Anti-Piracy at Synamedia

16h | 17h - Paineis 4

Edge Computing, Slice Network, Identificação visual, empoderamento da fibra

Moderador: João Moura | Presidente da Telcomp

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Hernesto Noriyuki Miyamoto | Coordenador Executivo da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Gerson Castro | Líder do time de Cloud, Redes/Telecom & CyberSecurity do SENAI CIMATEC

17h | 18h - Show de Encerramento | Stand Up com Vatapá Comedy Club

Data	Veículo	Página	Formato
26/09/2019	Site Portal RBN	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2nAO0dR		



Congresso em Salvador discute transformação digital e soluções para expansão da infraestrutura no Nordeste

INOVAtic começa nesta quinta-feira (26) e vai reunir especialistas, representantes das agências reguladoras e governos federal e estaduais no Senai Cimatec

Começa nesta quinta-feira (26), o Congresso INOVAtic, que vai discutir a transformação digital e as soluções para expansão da infraestrutura da região. Com o tema “Conectando o Nordeste à Inovação”, o evento, um dos principais do setor de tecnologia e telecomunicação do país, trará para Salvador especialistas e representantes das agências reguladoras e governos federal e estaduais.

Responsável por abrir oficialmente o congresso, o presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo de Moraes, capitaneará a discussão sobre o leilão do 5G, tecnologia que deve massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT). Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

A expectativa é que Moraes explique como a Anatel pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências – 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz – será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

Além dele, o governo federal será representado também pelo secretário de Telecomunicações, Vitor Menezes, e pelo diretor do Departamento de Banda Larga, também do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Artur Coimbra. Eles vão analisar a infraestrutura de telecomunicação do Nordeste. Já as principais empresas de telecomunicações e os pequenos provedores de internet vão apresentar as soluções para expandir a banda larga fixa e móvel.

Apesar dos avanços, ainda há um dividendo digital a ser coberto, principalmente em regiões onde o retorno econômico é pequeno e há escassez de redes. A Bahia, por exemplo, é o estado do Nordeste com maior número de acesso à banda larga, contando com um milhão de assinantes, de acordo com último levantamento divulgado pela Anatel em junho deste ano. Esse número representa um crescimento de 6% em comparação ao mesmo período de 2018. Apesar disso, apenas 20,8% da população tem acesso a essa tecnologia, percentual menor do que do Rio Grande do Norte, Sergipe, Paraíba e Ceará.

Congresso – Além da banda larga, o INOVAtic também terá painéis e mesas redondas com os especialistas discutindo os principais temas de interesse dos prestadores de serviços de celular, banda larga, internet, streaming, TV paga e, em particular, dos ISPs do Nordeste, além de reunir os dirigentes regionais que desenvolvem as políticas de Ciência e Tecnologia do país.

Nesses dois dias, o Nordeste ficará conectado à Inovação e aos debates que vão acelerar a transformação digital da região. O evento reunirá mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de Provedores de Serviço de Internet (ISPs) da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Concomitantemente ao INOVAtic, será realizado, no mesmo espaço, o ISP Business, que vai promover palestras e tecnologias dedicadas aos ISPs.

Confira a programação:

Quinta-feira (26)

9h | 10h30 – Painel 1

A expansão da banda larga fixa na região e as demais infraestruturas

Moderador: André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

Andre Costa | Diretor da Abranet

André Telles | Diretor de atacado da Oi

Alan Silva Faria | Sócio da Silva Vitor, Faria & Ribeiro Advogados Associados

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Kátia Cilene Falcão Xavier | Engenheira Sênior do Departamento de Processos de Rede da Coelba

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

10h30 | 10h50 – Key Note Speaker

Newton Hamatsu | Superintendente da Finep

– Finep: Mecanismos de apoio ao setor de TICs e à indústria 4.0

10h50 | 11h – Coffee Break

11h | 11h30 – Key Note Speaker

Yanis Cardoso Stoyannis | Gerente de Consultoria e Inovação em Segurança da Informação da EMBRATEL

– Gerenciando Riscos Cibernéticos na Era da Privacidade e Transformação Digital

11h30 | 12h10 – Painel 2

A Lei de Proteção de Dados e Privacidade.

Daniel Douek | Advogado do Escritório de Advocacia Pereira Neto Macedo Advogados

Fabio Koleski | Gerente de Interações Institucionais, Satisfação e Educação para o Consumo da Anatel

12h10 | 12h40 – Key Note Speaker

Carlos Azen | Gerente do Depto de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES

– Provedores regionais, inclusão digital e BNDES

12h40 | 13h10 – Key Note Speaker

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

– Expansão da Banda Larga: aspectos regulatórios

13h10 | 14h20 – Almoço

14h50 | 15h50 – Abertura Solene

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

Andre Costa | Diretor da Abranet

Angelo Coronel | Senador PSD-BA

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Antonio Nunes | Diretor-Presidente do MAPA – Governo do Maranhão

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

Luiz Garcia Hermida | Diretor e Conselheiro da FIEB

Marcos Costa | Coordenador Executivo do Parque Tecnológico da Bahia

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

Robson Lima | Presidente da Abramulti

Ruben Delgado | Presidente da Softex

Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimest

15h50 | 16h30 – Visitação a Feira

16h30 | 17h45 – Painel 3

As iniciativas dos governos para a expansão da banda larga. Financiamento, políticas diferenciadas, C&T polos

Moderador: Ruben Delgado | Presidente da Softex

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Sexta-feira (27)

9h30 | 10h30 – Painel 1

IoT e 5G

Moderador: Lara Filadelfo Sorensen | Gerente de mercado de Automação e Elétrica do SENAI CIMATEC

Armando Barbieri | Gerente de Marketing de Produto da Tropicó

Janyel de Assis Leite | Conselheiro de Administração da Abrint

Tawfic Awwad Júnior | Assessor da Superintendência de Outorga e Recursos à Prestação da Anatel

Leonardo Contrucci | Diretor de Inovação da Claro Brasil

10h30 | 11h – Key Note Speaker

Adriano Andrade Christiano | Especialista em Tecnologias Avançadas da Minsait

– RPA: Os robôs vão roubar meu trabalho?

11h | 11h15 – Coffee Break

11h15 | 11h45 – Key Note Speaker

Cesar Mattos | Secretário de Advocacia da Concorrência e Competitividade do Ministério da Economia

– Competitividade, produtividade no setor de telecom

11h45 | 12h15 – Key Note Speaker

Joeval Martins | Gerente de Novos Negócios, LatAm da Hispamar

– Banda Larga Via Satélite: Uma nova rota de vendas para Provedores de Internet

12h15 | 14h – Painel 2

A estratégia dos grandes ISPs

Moderador: Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimест

Caio Bonilha | Sócio Diretor da Futurion

Carlos André Oliveira | Diretor da Core3 Tecnologia

Daniel Landim | CEO da ITS Brasil

Daniele Bayde | Conselheira da Mob Telecom

Felipe Cansanção | Diretor Presidente da Aloo Telecom

Vanderson Santana | Diretor Comercial da Wirelink

14h | 15h – Almoço

15h | 16h – Painel 3

A pirataria na TV paga. Impactos e providências

Moderador: Alex Jucius | Diretor Geral da NEOTV

Eduardo Carneiro | Superintendente de Fiscalização da Ancine

Jonas Antunes Couto | Diretor Jurídico-Regulatório da ABTA

Marcelo Bechara | Diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo

Marcio Machry | Operational Security & Anti-Piracy at Synamedia

16h | 17h – Painel 4

Edge Computing, Slice Network, Identificação visual, empoderamento da fibra

Moderador: João Moura | Presidente da Telcomp

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Hernesto Noriyuki Miyamoto | Coordenador Executivo da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Gerson Castro | Líder do time de Cloud, Redes/Telecom & CyberSecurity do SENAI CIMATEC


17h | 18h – Show de Encerramento | Stand Up com Vatapá Comedy Club



Data	Veículo	Página	Formato
26/09/2019	Site Subúrbio News	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2mj1N8C		



Congresso em Salvador discute transformação digital e soluções para expansão da infraestrutura no Nordeste

Por Redação - 26/09/2019 - Em Cidade, Últimas Notícias

 Começa nesta quinta-feira (26), o Congresso INOVatic, que vai discutir a transformação digital e as soluções para expansão da infraestrutura da região. Com o tema "Conectando o Nordeste à Inovação", o evento, um dos principais do setor de tecnologia e telecomunicação do país, trará para Salvador especialistas e representantes das agências reguladoras e governos federal e estaduais.

  Responsável por abrir oficialmente o congresso, o presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo de Moraes, capitaneará a discussão sobre o leilão do 5G, tecnologia que deve massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT). Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

A expectativa é que Moraes explique como a Anatel pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências – 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz – será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

Além dele, o governo federal será representado também pelo secretário de Telecomunicações, Vitor Menezes, e pelo diretor do Departamento de Banda Larga, também do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Artur Coimbra. Eles vão analisar a infraestrutura de telecomunicação do Nordeste. Já as principais empresas de telecomunicações e os pequenos provedores de internet vão apresentar as soluções para expandir a banda larga fixa e móvel.

Apesar dos avanços, ainda há um dividendo digital a ser coberto, principalmente em regiões onde o retorno econômico é pequeno e há escassez de redes. A Bahia, por exemplo, é o estado do Nordeste com maior número de acesso à banda larga, contando com um milhão de assinantes, de acordo com último levantamento divulgado pela Anatel em junho deste ano. Esse número representa um crescimento de 6% em comparação ao mesmo período de 2018. Apesar disso, apenas 20,8% da população tem acesso a essa tecnologia, percentual menor do que do Rio Grande do Norte, Sergipe, Paraíba e Ceará.

Congresso – Além da banda larga, o INOVatic também terá painéis e mesas redondas com os especialistas discutindo os principais temas de interesse dos prestadores de serviços de celular, banda larga, internet, streaming, TV paga e, em particular, dos ISPs do Nordeste, além de reunir os dirigentes regionais que desenvolvem as políticas de Ciência e Tecnologia do país.

Nesses dois dias, o Nordeste ficará conectado à Inovação e aos debates que vão acelerar a transformação digital da região. O evento reunirá mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de Provedores de Serviço de Internet (ISPs) da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Concomitantemente ao INOVAtic, será realizado, no mesmo espaço, o ISP Business, que vai promover palestras e tecnologias dedicadas aos ISPs.

Confira a programação:

Quinta-feira (26)

9h | 10h30 – Painel 1

A expansão da banda larga fixa na região e as demais infraestruturas

Moderador: André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

Andre Costa | Diretor da Abranet

André Telles | Diretor de atacado da Oi

Alan Silva Faria | Sócio da Silva Vitor, Faria & Ribeiro Advogados Associados

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Kátia Cilene Falcão Xavier | Engenheira Sênior do Departamento de Processos de Rede da Coelba

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

10h30 | 10h50 – Key Note Speaker

Newton Hamatsu | Superintendente da Finep

– Finep: Mecanismos de apoio ao setor de TICs e à indústria 4.0

10h50 | 11h – Coffee Break

11h | 11h30 – Key Note Speaker

Yanis Cardoso Stoyannis | Gerente de Consultoria e Inovação em Segurança da Informação da EMBRATEL

– Gerenciando Riscos Cibernéticos na Era da Privacidade e Transformação Digital

11h30 | 12h10 – Painel 2

A Lei de Proteção de Dados e Privacidade.

Daniel Douek | Advogado do Escritório de Advocacia Pereira Neto Macedo Advogados

Fabio Koleski | Gerente de Interações Institucionais, Satisfação e Educação para o Consumo da Anatel

12h10 | 12h40 – Key Note Speaker

Carlos Azen | Gerente do Depto de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES

– Provedores regionais, inclusão digital e BNDES

12h40 | 13h10 – Key Note Speaker

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

– Expansão da Banda Larga: aspectos regulatórios

13h10 | 14h20 – Almoço

14h50 | 15h50 – Abertura Solene

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

Andre Costa | Diretor da Abranet

Angelo Coronel | Senador PSD-BA

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Antonio Nunes | Diretor-Presidente do MAPA – Governo do Maranhão

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

Luiz Garcia Hermida | Diretor e Conselheiro da FIEB

Marcos Costa | Coordenador Executivo do Parque Tecnológico da Bahia

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

Robson Lima | Presidente da Abramulti

Ruben Delgado | Presidente da Softex

Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimest

15h50 | 16h30 – Visitação a Feira

16h30 | 17h45 – Paineis 3

As iniciativas dos governos para a expansão da banda larga. Financiamento, políticas diferenciadas, C&T polos

Moderador: Ruben Delgado | Presidente da Softex

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Sexta-feira (27)

9h30 | 10h30 – Painel 1

IoT e 5G

Moderador: Lara Filadelfo Sorensen | Gerente de mercado de Automação e Elétrica do SENAI CIMATEC

Armando Barbieri | Gerente de Marketing de Produto da Tropic

Janyel de Assis Leite | Conselheiro de Administração da Abrint

Tawfic Awwad Júnior | Assessor da Superintendência de Outorga e Recursos à Prestação da Anatel

Leonardo Contrucci | Diretor de Inovação da Claro Brasil

10h30 | 11h – Key Note Speaker

Adriano Andrade Christiano | Especialista em Tecnologias Avançadas da Minsait

– RPA: Os robôs vão roubar meu trabalho?

11h | 11h15 – Coffee Break

11h15 | 11h45 – Key Note Speaker

Cesar Mattos | Secretário de Advocacia da Concorrência e Competitividade do Ministério da Economia

– Competitividade, produtividade no setor de telecom

11h45 | 12h15 – Key Note Speaker

Joeval Martins | Gerente de Novos Negócios, LatAm da Hispamar

- Banda Larga Via Satélite: Uma nova rota de vendas para Provedores de Internet

12h15 | 14h - Paine 2

A estratégia dos grandes ISPs

Moderador: Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimist

Caio Bonilha | Sócio Diretor da Futurion

Carlos André Oliveira | Diretor da Core3 Tecnologia

Daniel Landim | CEO da ITS Brasil

Daniele Bayde | Conselheira da Mob Telecom

Felipe Cansanção | Diretor Presidente da Aloo Telecom

Vanderson Santana | Diretor Comercial da Wirelink

14h | 15h - Almoço

15h | 16h - Paine 3

A pirataria na TV paga. Impactos e providências

Moderador: Alex Jucius | Diretor Geral da NEOTV

Eduardo Carneiro | Superintendente de Fiscalização da Ancine

Jonas Antunes Couto | Diretor Jurídico-Regulatório da ABTA

Marcelo Bechara | Diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo

Marcio Machry | Operational Security & Anti-Piracy at Synamedia

16h | 17h - Paine 4

Edge Computing, Slice Network, Identificação visual, empoderamento da fibra

Moderador: João Moura | Presidente da Telcomp

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Hernesto Noriyuki Miyamoto | Coordenador Executivo da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Gerson Castro | Líder do time de Cloud, Redes/Telecom & CyberSecurity do SENAI CIMATEC

17h | 18h - Show de Encerramento | Stand Up com Vatapá Comedy Club

Data	Veículo	Página	Formato
26/09/2019	Site The World News	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2mVVoAj		



Pequenos provedores crescem e já contam com 8,6 milhões de clientes no país

A palavra crise, definitivamente, não faz parte do vocabulário dos provedores regionais de internet. Com preços competitivos, tecnologia de ponta, investimentos em áreas remotas e atendimento personalizado, as empresas deste setor têm crescido em ritmo chinês no Brasil e o que é mais impressionante: acabam de assumir a vice-liderança no segmento de banda larga fixa. Juntos, os pequenos provedores possuem 8,6 milhões de clientes em todo o país - número só superado pela Claro, que conta com 9,5 milhões de contratos ativos, de acordo com dados da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel).

A história dos Provedores de Acesso à Internet (ISPs) – como são chamados os pequenos provedores – conversa de alguma forma com a das grandes operadoras. Isso porque eles cresceram e ganharam musculatura na chamada "zonas de sombra", ou seja, em áreas onde as grandes corporações não chegavam ou não têm interesse em oferecer o serviço, como os bairros periféricos das capitais, as pequenas cidades do interior e a zona rural.

"As grandes operadoras precisam fazer investimentos em diversas outras áreas, como telefonia móvel e fixa e TV paga. Com isso, acabam muitas vezes não atendendo com banda larga fixa a periferia e o interior. É aí que os pequenos provedores entram. Antes, o serviço era oferecido via rádio, agora essas empresas já entram nas pequenas cidades com fibra ótica", diz a jornalista Miriam Aquino, diretora da Momento Editorial e coordenadora do congresso INOVatic, que começa hoje no Senai Cimatec, em Salvador. "Temos neste mercado empresas com os mais diversos perfis, desde aquelas já consolidadas, com presença nacional, até aquelas que só atuam em uma ou duas bases", acrescenta.

Segundo o analista de sistemas André Costa - CEO da Use Telecom e diretor de serviços para Associados da Abranet (Associação Brasileira de Internet) - hoje, em todo o país, são mais de 12 mil provedores regulares e centenas de outros que ainda não se formalizaram. O setor emprega cerca de 250 mil pessoas.

Ele conta que a Anatel deu uma ajuda importante para o setor, reduzindo a burocracia para a obtenção da outorga, a chamada SCM (Serviço de Comunicação Multimídia). O cadastramento de empresas com até 5 mil usuários ficou mais simples e rápido, e isso favoreceu as pequenas e microempresas. "Os pequenos provedores têm levado serviço, banda larga com fibra ótica e de qualidade, para lugares que não tinha nada. E têm feito isso com recursos próprios", diz Costa, acrescentando ainda que os provedores regionais oferecem pacotes de internet a partir de R\$ 40/R\$ 50.

Exemplos baianos

Há dez anos no mercado, a Use Telecom hospeda regionalmente os dados de empresas de conteúdo para internet, como Google, Facebook, Netflix e WhatsApp. É ainda a provedora oficial da Campus Party Bahia até 2022. Mas não apenas isso: oferece link dedicado em fibra ótica para provedores locais de internet que, por sua vez, disponibilizam um serviço melhor, de alta disponibilidade, para os consumidores finais de diversos bairros de Salvador, como Alphaville, Periperi e Canabrava, e de outros estados, a exemplo de Sergipe e São Paulo.

A empresa acaba de comprar um pequeno provedor em Morro de São Paulo. "Já implantamos 18 quilômetros de fibra em Morro e vamos expandir em mais 20 km, e daí conectar todas as residências, que hoje são atendidas por internet via rádio ou a cabo de rede", conta André Costa, informando ainda que, além de banda larga, o projeto prevê a oferta de telefonia fixa com ligações ilimitadas.

A Use está levando fibra ótica também para o distrito de Roda Velha, em São Desidério, no oeste da Bahia. "É uma localidade com pouco mais de 4 mil moradores, sem acesso a telefonia móvel, e que já já contará com os benefícios da internet de alta velocidade", diz.

O analista de sistemas André Oliveira, 37 anos, e outros dois sócios fundaram a Core 3 Tecnologia, em Feira de Santana, em 2012. A empresa é forte na área corporativa. Só no município, são mais de 700 empresas clientes. "Atendemos empresas hoje na Bahia toda e em vários estados do país", conta Oliveira.

A área residencial - também atendida com fibra ótica - veio na sequência. Hoje são mais de 14 mil usuários neste segmento, uma mega-estrutura e 68 funcionários diretos, informa o executivo. "Vamos expandir muito até o final de 2020. Estamos construindo um data center aqui em Feira. São mais de R\$ 6 milhões de investimentos em infraestrutura. Vamos ter ainda um super polo de tecnologia dentro da sede da Core", afirma o empresário, informando que os preços oferecidos pela empresa chegam a ser 30% mais baratos do que o das grandes operadoras.

Ele diz que só no mercado de Feira, a Core 3 pode quintuplicar de tamanho. A intenção é alcançar 60 mil clientes no município nos próximos dois anos. Os investimentos previsto são da ordem de R\$ 12 milhões. "Depois a intenção é expandir para outras cidades".

Com sede em Salvador e 152 funcionários, a ITS Brasil foi fundada por Daniel Landim, há 14 anos. Opera no segmento de provimento de internet para pessoa jurídica, atendendo empresas, provedores de internet e governo. Está presente em mais de 32 municípios do estado. "Estamos fazendo um projeto de expansão para as regiões sul, sudoeste e norte da Bahia", afirma Landim. O objetivo, acrescenta ele, é levar infraestrutura de rede para regiões ainda carentes de tecnologia.

Ele afirma ainda que o provedor regional tem preços tão competitivos quanto as grandes operadoras mas com a facilidade de estar mais próximo do clientes. "É um atendimento mais rápido e personalizado", destacou.

Presidente da Anatel abre congresso hoje

Com o tema "Conectando o Nordeste à Inovação", o Congresso INOVAtic reunirá hoje e amanhã, no Senai Cimatec, em Salvador, especialistas e representantes das agências reguladoras e dos governos federal e estaduais. Além de discutir a participação dos provedores regionais na expansão da banda larga no Brasil, o evento vai debater ainda diversos assuntos como a lei de proteção de dados e privacidade e a pirataria na TV paga. O INOVAtic será aberto oficialmente pelo presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo de Moraes

Entre os palestrantes estão Marcelo Bechara, diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo; Artur Coimbra, diretor do Departamento de Banda Larga do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; Carlos Azen, gerente do Departamento de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES; Leonardo Contrucci, diretor de Inovação da Claro Brasil; Felipe Cansanção, diretor Presidente da Aloo Telecom, dentre outros.

Governos

"Uma das principais razões para realizar este evento aqui Bahia é que os governos da região Nordeste têm implementado políticas públicas diferenciadas visando a expansão da banda larga, e buscando alternativas para viabilizar, ampliar e melhorar a capacidade das redes", diz a jornalista Miriam Aquino, coordenadora do INOVAtic. "Além disso, aqui no Nordeste, segundo a Anatel, se concentra o maior número de pequenos provedores de internet".

Programação de hoje

8h | 9h – Credenciamento e Welcome coffee

9h | 10h30 – Painel 1

A expansão da banda larga fixa na região e as demais infraestruturas

Moderador: * André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

* Andre Costa | Diretor da Abranet

* André Telles | Diretor de atacado da Oi

* Alan Silva Faria | Sócio da Silva Vitor, Faria & Ribeiro Advogados Associados

* Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

* Kátia Cilene Falcão Xavier | Engenheira Sênior do Departamento de Processos de Rede da Coelba

* Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

10h30 | 10h50 – Key Note Speaker

* Newton Hamatsu | Superintendente da Finep

– Finep: Mecanismos de apoio ao setor de TICs e à indústria 4.0

10h50 | 11h – Coffee Break

11h | 11h30 – Key Note Speaker

* Yanis Cardoso Stoyannis | Gerente de Consultoria e Inovação em Segurança da

Informação da EMBRATEL

– Gerenciando Riscos Cibernéticos na Era da Privacidade e Transformação Digital

11h30 | 12h10 – Painel 2

A Lei de Proteção de Dados e Privacidade.

* Daniel Douek | Advogado do Escritório de Advocacia Pereira Neto Macedo Advogados

* Fabio Koleski | Gerente de Interações Institucionais, Satisfação e Educação para o Consumo da Anatel

12h10 | 12h40 – Key Note Speaker

* Carlos Azen | Gerente do Depto de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES
– Provedores regionais, inclusão digital e BNDES

12h40 | 13h10 – Key Note Speaker

* Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

– Expansão da Banda Larga: aspectos regulatórios

13h10 | 14h20 – Almoço

14h20 | 14h50 – Key Note Speaker

* Gil Giardelli | Especialista em marketing e cultura digital

– A economia digital

14h50 | 15h50 – Abertura Solene

* Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

* André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

* Andre Costa | Diretor da Abranet

* Angelo Coronel | Senador PSD-BA

* Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

* Antonio Nunes | Diretor-Presidente do MAPA – Governo do Maranhão

* Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

- * Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão
 - * Fábio Vilas-Boas | Secretário de Saúde do Governo do Estado da BA
 - * Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel
 - * Luiz Garcia Hermida | Diretor e Conselheiro da FIEB
 - * Marcos Costa | Coordenador Executivo do Parque Tecnológico da Bahia
 - * Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa
 - * Robson Lima | Presidente da Abramulti
 - * Ruben Delgado | Presidente da Softex
 - * Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimest
- 15h50 | 16h30 – Visitação a Feira
16h30 | 17h45 – Painel 3
- As iniciativas dos governos para a expansão da banda larga. Financiamento, políticas diferenciadas, C&T polos
- Moderador: * Ruben Delgado | Presidente da Softex
- * Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia
 - * Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC
 - * Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE
 - * Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão
- * Palestrantes confirmados

Data	Veículo	Página	Formato
26/09/2019	Site Tribuna do Recôncavo	Bahia	Internet

Link:

<https://bit.ly/2n367IV>

Salvador: Congresso discute infraestrutura e transformação digital a partir desta quinta, 26

26 de setembro de 2019 | Bahia



Foto: Pixabay

Começa nesta quinta-feira, dia 26, o Congresso INOVatic, que vai discutir a transformação digital e as soluções para expansão da infraestrutura da região. Com o tema “Conectando o Nordeste à Inovação”, o evento, um dos principais do setor de tecnologia e telecomunicação do país, trará para Salvador especialistas e representantes das agências reguladoras e governos federal e estaduais.

Responsável por abrir oficialmente o congresso, o presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo de Moraes, capitaneará a discussão sobre o leilão do 5G, tecnologia que deve massificar o acesso à banda larga no Brasil, fomentando a transformação digital do país, que ingressaria na era da sociedade da Internet das Coisas (IoT). Atualmente, 94 países estão investindo ativamente na tecnologia 5G.

A expectativa é que Moraes explique como a Anatel pretende conduzir a venda de espectro para a tecnologia de quinta geração, já que há discussões sobre quais frequências serão leiloadas. Se incluir as quatro frequências – 2,3 GHz, 3,5 GHz, 26 GHz e 700 MHz – será o maior leilão único de frequência para o 5G no mundo.

Além dele, o governo federal será representado também pelo secretário de Telecomunicações, Vitor Menezes, e pelo diretor do Departamento de Banda Larga, também do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Artur Coimbra. Eles vão analisar a infraestrutura de telecomunicação do Nordeste. Já as principais empresas de telecomunicações e os pequenos provedores de internet vão apresentar as soluções para expandir a banda larga fixa e móvel.

Apesar dos avanços, ainda há um dividendo digital a ser coberto, principalmente em regiões onde o retorno econômico é pequeno e há escassez de redes. A Bahia, por exemplo, é o estado do Nordeste com maior número de acesso à banda larga, contando com um milhão de assinantes, de acordo com último levantamento divulgado pela Anatel em junho deste ano. Esse número representa um crescimento de 6% em comparação ao mesmo período de 2018. Apesar disso, apenas 20,8% da população tem acesso a essa tecnologia, percentual menor do que do Rio Grande do Norte, Sergipe, Paraíba e Ceará.

Congresso

Além da banda larga, o INOVatic também terá painéis e mesas redondas com os especialistas discutindo os principais temas de interesse dos prestadores de serviços de celular, banda larga, internet, streaming, TV paga e, em particular, dos ISPs do Nordeste, além de reunir os dirigentes regionais que desenvolvem as políticas de Ciência e Tecnologia do país.

Nesses dois dias, o Nordeste ficará conectado à Inovação e aos debates que vão acelerar a transformação digital da região. O evento reunirá mais de 300 participantes, incluindo os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de Provedores de Serviço de Internet (ISPs) da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais.

Concomitantemente ao INOVAtic, será realizado, no mesmo espaço, o ISP Business, que vai promover palestras e tecnologias dedicadas aos ISPs.

Confira a programação:

Quinta-feira (26)

9h | 10h30 – Painel 1

A expansão da banda larga fixa na região e as demais infraestruturas

Moderador: André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

André Costa | Diretor da Abranet

André Telles | Diretor de atacado da Oi

Alan Silva Faria | Sócio da Silva Vitor, Faria & Ribeiro Advogados Associados

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Kátia Cilene Falcão Xavier | Engenheira Sênior do Departamento de Processos de Rede da Coelba

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

10h30 | 10h50 – Key Note Speaker

Newton Hamatsu | Superintendente da Finep

– Finep: Mecanismos de apoio ao setor de TICs e à indústria 4.0

10h50 | 11h – Coffee Break

11h | 11h30 – Key Note Speaker

Yanis Cardoso Stoyannis | Gerente de Consultoria e Inovação em Segurança da Informação da EMBRATEL

– Gerenciando Riscos Cibernéticos na Era da Privacidade e Transformação Digital

11h30 | 12h10 – Painel 2

A Lei de Proteção de Dados e Privacidade.

Daniel Douek | Advogado do Escritório de Advocacia Pereira Neto Macedo Advogados

Fabio Koleski | Gerente de Interações Institucionais, Satisfação e Educação para o Consumo da Anatel

12h10 | 12h40 – Key Note Speaker

Carlos Azen | Gerente do Depto de Telecom TI e Economia Criativa do BNDES

– Provedores regionais, inclusão digital e BNDES

12h40 | 13h10 – Key Note Speaker

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

– Expansão da Banda Larga: aspectos regulatórios

13h10 | 14h20 – Almoço

14h50 | 15h50 – Abertura Solene

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

André Felipe | Presidente do Conselho de Administração da Abrint

Andre Costa | Diretor da Abranet

Angelo Coronel | Senador PSD-BA

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Antonio Nunes | Diretor-Presidente do MAPA – Governo do Maranhão

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Leonardo Euler de Moraes | Presidente da Anatel

Luiz Garcia Hermida | Diretor e Conselheiro da FIEB

Marcos Costa | Coordenador Executivo do Parque Tecnológico da Bahia

Marcos Kazushi | Gerente Comercial de Vendas de Sistemas de Banda Larga da Furukawa

Robson Lima | Presidente da Abramulti

Ruben Delgado | Presidente da Softex

Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimest

15h50 | 16h30 – Visitação a Feira

16h30 | 17h45 – Paineis

As iniciativas dos governos para a expansão da banda larga. Financiamento, políticas diferenciadas, C&T polos

Moderador: Ruben Delgado | Presidente da Softex

Adélia Pinheiro | Secretária da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Artur Coimbra | Diretor do Departamento de Banda Larga do MCTIC

Claudio Ricardo Lima | Presidente da Citinova – Fortaleza/CE

Davi Telles | Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo do Maranhão

Sexta-feira (27)

9h30 | 10h30 – Painel 1

IoT e 5G

Moderador: Lara Filadelfo Sorensen | Gerente de mercado de Automação e Elétrica do SENAI CIMATEC

Armando Barbieri | Gerente de Marketing de Produto da Tropicó

Janyel de Assis Leite | Conselheiro de Administração da Abrint

Tawfic Awwad Júnior | Assessor da Superintendência de Outorga e Recursos à Prestação da Anatel

Leonardo Contrucci | Diretor de Inovação da Claro Brasil

10h30 | 11h – Key Note Speaker

Adriano Andrade Christiano | Especialista em Tecnologias Avançadas da Minsait

– RPA: Os robôs vão roubar meu trabalho?

11h | 11h15 – Coffee Break

11h15 | 11h45 – Key Note Speaker

Cesar Mattos | Secretário de Advocacia da Concorrência e Competitividade do Ministério da Economia

– Competitividade, produtividade no setor de telecom

11h45 | 12h15 – Key Note Speaker

Joerval Martins | Gerente de Novos Negócios, LatAm da Hispamar

– Banda Larga Via Satélite: Uma nova rota de vendas para Provedores de Internet

12h15 | 14h – Painel 2

A estratégia dos grandes ISPs

Moderador: Vander Luiz Stephanin | Vice Presidente Nacional da Aberimest

Caio Bonilha | Sócio Diretor da Futurion

Carlos André Oliveira | Diretor da Core3 Tecnologia

Daniel Landim | CEO da ITS Brasil

Daniele Bayde | Conselheira da Mob Telecom

Felipe Cansanção | Diretor Presidente da Aloo Telecom

Vanderson Santana | Diretor Comercial da Wirelink

14h | 15h – Almoço

15h | 16h – Painel 3

A pirataria na TV paga. Impactos e providências

Moderador: Alex Jucius | Diretor Geral da NEOTV

Eduardo Carneiro | Superintendente de Fiscalização da Ancine

Jonas Antunes Couto | Diretor Jurídico-Regulatório da ABTA

Marcelo Bechara | Diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo

Marcio Machry | Operational Security & Anti-Piracy at Synamedia

16h | 17h – Painel 4

Edge Computing, Slice Network, Identificação visual, empoderamento da fibra

Moderador: João Moura | Presidente da Telcomp

Argemiro Sousa | Diretor de Negócios da Padtec

Hernesto Noriyuki Miyamoto | Coordenador Executivo da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia

Gerson Castro | Líder do time de Cloud, Redes/Telecom & CyberSecurity do SENAI CIMATEC

17h | 18h – Show de Encerramento | Stand Up com Vatapá Comedy Club

Matéria: Paula Pitta / Líder de Contas / ATcom – Estratégia, Relacionamento e Conteúdo

<i>Data</i>	<i>Veículo</i>	<i>Página</i>	<i>Formato</i>
27/09/2019	Jornal A Tarde	Opinião, p. 2	8 cm x 1 col.

Leilão de tecnologia 5G

O presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes, garantiu que o ministro da Economia, Paulo Guedes, apoia a proposta de que o leilão de tecnologia 5G não seja instrumento de arrecadação. Com isso, o edital deve prever a obrigatoriedade de investimentos das operadoras nas redes de 5G e na oferta de serviços à população. Ou seja, o recurso será revertido na expansão de cobertura de banda larga no País. A afirmação do presidente da Anatel foi feita ontem durante o Congresso Inovatic, realizado em Salvador. O evento, que segue até hoje, reúne autoridades, especialistas e representantes do setor de tecnologia e telecomunicação, para debater temas como a expansão da banda larga no Nordeste e a pirataria na TV paga.

<i>Data</i>	<i>Veículo</i>	<i>Página</i>	<i>Formato</i>
27/09/2019	Jornal A Tarde	Opinião, p. 2	8 cm x 1 col.

Leilão de tecnologia 5G

O presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes, garantiu que o ministro da Economia, Paulo Guedes, apoia a proposta de que o leilão de tecnologia 5G não seja instrumento de arrecadação. Com isso, o edital deve prever a obrigatoriedade de investimentos das operadoras nas redes de 5G e na oferta de serviços à população. Ou seja, o recurso será revertido na expansão de cobertura de banda larga no País. A afirmação do presidente da Anatel foi feita ontem durante o Congresso Inovatic, realizado em Salvador. O evento, que segue até hoje, reúne autoridades, especialistas e representantes do setor de tecnologia e telecomunicação, para debater temas como a expansão da banda larga no Nordeste e a pirataria na TV paga.

<i>Data</i>	<i>Veículo</i>	<i>Página</i>	<i>Formato</i>
27/09/2019	Jornal Tribuna da Bahia	Política, p. 2	5 cm x 1 col.

Leilão 5G

O presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes, garantiu que o ministro de Economia, Paulo Guedes, apoia a proposta de que o leilão de tecnologia 5G não seja instrumento de arrecadação. Com isso, o edital deve prever a obrigatoriedade de investimentos das operadoras nas redes de 5G e na oferta de serviços à população. Ou seja, o recurso será revertido na expansão de cobertura de banda larga no país. A afirmação do presidente da Anatel foi feita durante Congresso INOVAtic, ontem, realizado em Salvador.

<i>Data</i>	<i>Veículo</i>	<i>Página</i>	<i>Formato</i>
27/09/2019	Jornal Tribuna da Bahia	Política, p. 2	5 cm x 1 col.

Leilão 5G

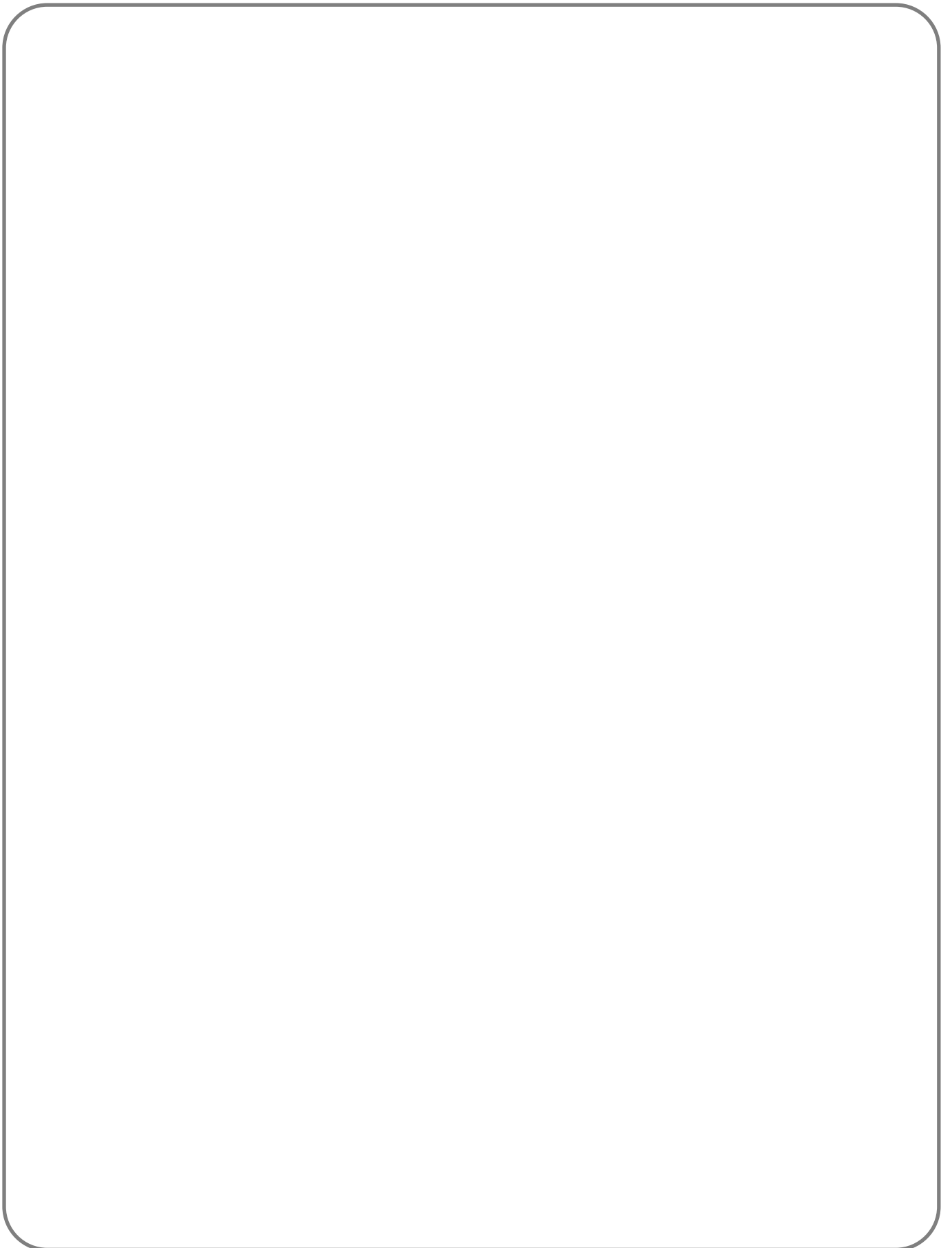
O presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes, garantiu que o ministro de Economia, Paulo Guedes, apoia a proposta de que o leilão de tecnologia 5G não seja instrumento de arrecadação. Com isso, o edital deve prever a obrigatoriedade de investimentos das operadoras nas redes de 5G e na oferta de serviços à população. Ou seja, o recurso será revertido na expansão de cobertura de banda larga no país. A afirmação do presidente da Anatel foi feita durante Congresso INOVAtic, ontem, realizado em Salvador.

<i>Data</i>	<i>Veículo</i>	<i>Página</i>	<i>Formato</i>
27/09/2019	Site A Tarde	Tempo Presente	Internet
Link:	https://bit.ly/2ms4jcQ		

A TARDE

Leilão de tecnologia 5G

O presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes, garantiu que o ministro da Economia, Paulo Guedes, apoia a proposta de que o leilão de tecnologia 5G não seja instrumento de arrecadação. Com isso, o edital deve prever a obrigatoriedade de investimentos das operadoras nas redes de 5G e na oferta de serviços à população. Ou seja, o recurso será revertido na expansão de cobertura de banda larga no País. A afirmação do presidente da Anatel foi feita ontem durante o Congresso Inovatic, realizado em Salvador. O evento, que segue até hoje, reúne autoridades, especialistas e representantes do setor de tecnologia e telecomunicação, para debater temas como a expansão da banda larga no Nordeste e a pirataria na TV paga.



Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Bahia Diário	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2mosetC		



Especialistas querem bloqueio imediato de sites com conteúdo pirata.

27 de setembro de 2019

Congresso INOVAtic reuniu durante dois dias representantes do setor de telecomunicações em Salvador

Especialistas e representantes do setor de telecomunicações defenderam o bloqueio imediato de sites e canais em redes sociais que compartilham conteúdo ilegalmente. O tema foi abordado durante o Congresso INOVAtic Nordeste, realizado até esta sexta-feira (27) em Salvador.

O superintendente de Fiscalização da Agência Nacional do Cinema (Ancine), órgão vinculado ao Ministério da Cidadania, Eduardo Carneiro, citou o exemplo de Portugal, que permite a remoção automática de material pirata. Carneiro explica que em Portugal não é necessário recorrer para a Justiça. Além disso, ele pontua que essa postura permite criar materialidade do crime de reprodução ilegal de conteúdo, já que quem reclamar do bloqueio assumirá que compartilhou material pirata, o que é crime.

O diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo Marcelo Bechara explicou que aguardar a decisão judicial perde a efetividade da ação. "Se um site está transmitindo ilegalmente um jogo do BaVi, não faz sentido esperar uma liminar para remover o conteúdo do ar, já que depois ninguém quer ver aquele material. A ação tem que ser imediata, durante a partida", defende Bechara.

Os palestrantes também afirmaram que a pirataria alimenta o crime organizado. De acordo com o diretor da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), Jonas Antunes Couto, criminosos utilizam equipamentos ilegais para hackear os computadores da população, acessando dados sigilosos ou utilizando a rede de conexão para cometer outros crimes.

Além de tornar insegura a conexão de internet, o uso de equipamentos piratas de telecomunicações causa prejuízo de R\$ 8,6 bilhões por ano ao setor. A ABTA estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata de TV no Brasil.

Congresso – Nos dois dias do evento, o INOVAtic Nordeste também fomentou o debate sobre o setor de telecomunicações no país, discutindo soluções para expandir a banda larga e rede de fibra óptica na Bahia. O presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes, e o diretor de Departamento de Banda Larga do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicação Artur Coimbra participaram da discussão com secretários estaduais de Ciência e Tecnologia e executivos de grandes e pequenas operadoras.

Leonardo de Moraes e Artur Coimbra apresentaram as propostas do governo federal para ampliar a conectividade no Nordeste, incluindo a Bahia, que tem apenas 20,8% das residências com acesso à banda larga, de acordo com dados da Anatel.

Os operadores regionais foram apontados como estratégicos para fomentar essa expansão da internet de qualidade no país. Diante disso, o governo estuda meios para incentivar o crescimento dessas empresas, que juntas são consideradas o segundo maior fornecedor de internet do Brasil.

Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Café com Ideia	Provedores	Internet
Link:	https://cafecomideia.com.br/2190/regularizacao-de-isps-e-defendida-por-associacoes/		



Notícias Provedores

Regularização de ISPs é defendida por associações

📅 27 de setembro de 2019 👤 Administrador Café com Ideia 💬 0 comentários 🏷️ ISPs, regularização

Enquanto as grandes operadoras empregam 160 mil pessoas em todo o país, as provedores regionais têm 250 mil funcionários, temos mais acessos do que as grandes e queremos incentivos do governo para crescer. O desabafo é do diretor da Associação Brasileira de Internet (Abranet), André Costa, durante a INOVATic Nordeste & ISP Business, que se realiza nesta quinta e sexta-feira, em Salvador.

Para Costa, as dificuldades regulatórias e tributárias impedem a regularização de muitas empresas desse ramo, mas entende que quem não se regulariza, corre o risco de quebrar. Já os ISPs que estão regulares podem crescer com sustentabilidade, afirma. Ele recomenda que as empresas procurem as associações, que lutam pelo acesso a postes, redução de impostos, por exemplo.

O presidente da Associação dos Provedores de Internet e Telecomunicações (Abrint), André Felipe, são 12 mil empresas de SCM, mas só seis mil têm autorização e repassam informações para a Anatel. "O governo está preocupado com os provedores e quer conhecer este mercado", disse. Sem esse conhecimento, acredita que o setor público não consegue ajudar no que é mais reivindicado.

COMPARTILHAMENTO

O advogado Alan Faria, especialista no setor, entende que a expansão da banda larga depende de compartilhamento de infraestrutura, sobretudo de postes, e que a resolução conjunta da Anatel e Aneel trouxe um grande avanço nesse quesito. Porém, reconhece que os preços cobrados pelas distribuidoras aos ISPs estão bem além do valor de referência.

"Eu defendo a regularização dos ISPs, mas como isso é possível quando não consegue pagar os valores cobrados pelas distribuidoras de energia", questiona o advogado. Para ele, a possibilidade de retirada do preço de referência da revisão da resolução conjunta nº 4 é um retrocesso.

A representante da Coelba - companhia de distribuição de energia da Bahia - Kátia Xavier, afirma que a empresa tem consciência da sua importância na massificação da banda larga no estado, mas afirma que 24% dos 3,8 milhões de postes têm alguma irregularidade. Além disso, nas grandes cidades baianas, os postes estão saturados.

Segundo Kátia, a Coelba está aberta ao debate, porém acredita que um plano de desocupação e ordenamento é importante para se chegar a um bom entendimento. Ela afirmou que a distribuidora está repensando o modelo de compartilhamento, inclusive estudando a possibilidade de compartilhar fibra diretamente.

Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Maranhão Hoje	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2n9RqV3		

Maranhão Hoje

Home > Maranhão > Governo do Estado lança edital de PPP para conectar com municípios pela...

Governo do Estado lança edital de PPP para conectar com municípios pela internet

por Aquiles Emir - 27 de setembro de 2019

155 0



Marcos Santos/USP Imagens Tecnologia da informação

O Estado do Maranhão, um dos menos conectados do país, vai lançar, nos próximos dias, um edital para parceria público-privada para conectar com municípios – os 70 maiores e os 30 com IDH mais baixos, segundo informação de Antônio Nunes, secretário de Negócios do governo do Estado.

O Internet para Todos prevê a construção de uma rede de 6,5 mil km de fibra óptica, que será explorada pelo vencedor por 30 anos.

“Essa PPP traz inclusão digital para mais de 70% da população maranhense”, disse Nunes (foto), durante INOVatic Nordeste, congresso de telecomunicações realizado em Salvador. De acordo com a Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), apenas 15,3% dos domicílios do Maranhão possuem banda larga fixa.



Também presente no evento, o secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Maranhão, Davi Telles, destacou ainda a parceria entre governos municipal, estadual e provedores regionais do Maranhão para ampliar a cobertura de banda larga no estado por meio da Rede de Internet Gratuita do Maranhão (Maranet).

De acordo com ele, os provedores regionais vão fornecer conexão para 60 cidades maranhenses por meio dessa iniciativa.

Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Ponto ISP	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2nmDLu1		

pontoisp

O MUNDO DOS PROVEDORES DE ACESSO À INTERNET

[NOTÍCIAS](#)[HISTÓRIAS DEDICADAS](#)[+CLIENTES](#)[PROVEDORES EM REDE](#)[SUAS DÚVIDAS](#)[AGENDA](#)

NOTÍCIAS

Grandes prestadoras regionais apostam em mais investimentos para conquistar mercados

SEGUNDO EMPRESÁRIOS, AINDA HÁ ESPAÇO PARA CRESCER NO PAÍS O QUE GARANTE A PERMANÊNCIA DESSAS EMPRESAS



LÚCIA BERBERT — 27 DE SETEMBRO DE 2019

Compartilhe: [f](#) [t](#) [s+](#) [in](#)



Salvador, 27 – Os grandes provedores regionais apostam em investimentos em rede como estratégia de negócios para os próximos anos. É o caso da Aloo Telecom, que já dispõe de 29 mil km de fibra óptica que atende a 14 estados do Nordeste e Sudeste, e que projeta a construção de infraestrutura na região Norte.

Recentemente, a operadora concluiu a rede de Salvador, com 2,4 Tbps, com capacidade de entrega no dia seguinte, afirmou o presidente da operadora, Felipe Cansanção (foto). A empresa está presente em 28 datacenters, tem 80 Pops de alta capacidade com nove saídas de backbone.

Segundo Cansanção, não fosse o empreendedorismo dos ISPs o Brasil hoje estaria no abismo. “Ainda existem buracos negros sem fibra óptica, o que garante a permanência dessas empresas no mercado”, disse. Cansanção participou, nesta sexta-feira, 27, do INOVATic Nordeste & ISP Business.

A Mob Telecom, no mercado há 23 anos, também aposta na expansão da rede, que já soma 20 mil km. A conselheira da empresa, Daniele Bayde, informou a implantação de novas rotas a partir de Fortaleza, outras de Salvador, além de trechos em Pernambuco e Goiânia.

O diretor da Werilink, Vanderson Santana, questiona a necessidade de investimentos em redes de transportes, uma vez que há sobreposição de infraestrutura. Para ele, os debates devem migrar para a camada de serviços mais complexos, para atender às demandas da sociedade.

O diretor da Core3 Tecnologia, Carlos André Oliveira, aposta em gestão e regularização para crescer de forma sustentável. O ISP de Feira de Santana (BA), soma 14 mil clientes em sete anos de funcionamento, com rede de mil km de fibra óptica. "Nossa meta é chegar a 30 mil clientes em 2022", afirmou.

O CEO da ITS Brasil, Daniel Landim, também defende a regularização das empresas para manter a credibilidade no mercado. Com 15 anos de existência, a empresa atende só a clientes corporativos e é reconhecida pela busca da excelência. "Nós já regularizamos o uso de 44 mil postes na Bahia", disse.

Segundo Landim, a dificuldade dos provedores regionais é a busca de investimentos para serem competitivos, já que formam um mercado de capital intensivo. "Precisamos crescer sem perder o contato com o cliente, já que esse é o diferencial competitivo dos ISPs", afirmou.


Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Ponto ISP	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2okWUMI		



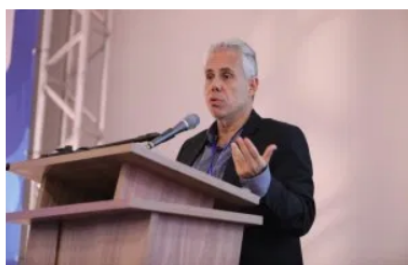
NOTÍCIAS

Cesar Mattos prega solução rápida para aluguel de postes sob pena de impactar o avanço da IoT no país

PARA SECRETÁRIO DO MINISTÉRIO DA ECONOMIA, HÁ UMA FALHA DE MERCADO QUE A RESOLUÇÃO CONJUNTA DA ANATEL E ANEEL NÃO CONSEGUIU RESOLVER

 LÚCIA BERBERT — 27 DE SETEMBRO DE 2019

Compartilhe: [f](#) [t](#) [g+](#) [in](#)



Salvador, 27 – Há uma falha de mercado na questão do compartilhamento de postes que precisa ser corrigida com rapidez porque pode impactar negativamente na expansão da Internet das Coisas (IoT). O diagnóstico é do secretário de Advocacia da Concorrência e Competitividade do Ministério da Economia, Cesar Mattos, que participou, nesta sexta-feira, 27, durante o INOVATic Nordeste & ISP Business, que acontece em Salvador.

Segundo Mattos, a resolução conjunta da Anatel e Aneel não se mostrou eficiente e o aluguel de postes deve ser objeto de regulação. Ele acha que a destinação de grande parte dos recursos advindos desse compartilhamento para as distribuidoras de energia para a modicidade tarifária precisa mudar.

Sobre o PLC 79, Mattos afirma que favorece a competição, mesmo com a possibilidade de fechamento vertical de mercado. Para ele, os aspectos positivos são maiores, como a adoção do mercado secundário de espectro, além de trazer mais segurança para os investimentos na tecnologia 5G.

Em relação ao leilão do 5G, Mattos disse que é preciso avaliar se a divisão dos lotes em blocos de 80 MHz, que garante mais participantes no concurso, pode prejudicar as aplicações que poderão ser feitas em blocos de 100 MHz. “É preciso analisar os trade-off da alocação da frequência em outras partes do mundo”, recomendou.

SEAC

Mattos também defendeu a alteração da Lei do SeAC para permitir que as grandes operadoras invistam em conteúdo. Para ele, as empresas de telecomunicações precisam acompanhar o movimento do mercado, que agora valoriza o conteúdo e não a infraestrutura, ou seja, as teles devem seguir o dinheiro.

Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Ponto ISP	Notícias	Internet
Link:	http://www.pontoisp.com.br/anatel-deve-destinar-faixa-de-395-ghz-para-scm/		



NOTÍCIAS

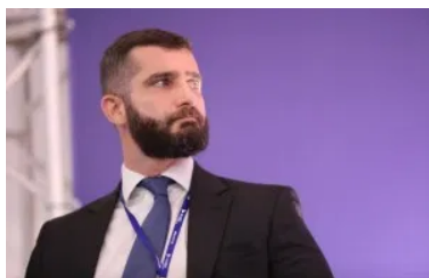
Anatel deve destinar faixa de 39,5 GHz para SCM

PROPOSTA JÁ ESTÁ EM ESTUDO, ASSIM COMO A REVISÃO DO REGULAMENTO DA FREQUÊNCIA DE 5 GHz, USADA PARA WI-FI



LÚCIA BERBERT — 27 DE SETEMBRO DE 2019

Compartilhe: [f](#) [t](#) [g+](#) [in](#)



Salvador, 27 – Além de estudar a oferta de lotes da faixa de 3,5 GHz para provedores regionais, a Anatel trabalha para fomentar esse mercado. Segundo o assessor da Superintendência de Outorga e Recursos à Prestação da agência, Tawfic Awwad Júnior, no segundo semestre de 2020 será lançado novo edital de frequências para ISPs, com as sobras da frequência de 2,5 GHz e outras.

Outras oportunidades virão da possibilidade de acordo industrial de radiofrequências, que já vem sendo explorado pelas grandes operadoras; a revisão do operador virtual móvel (MVNO) e outorga, em caráter secundário de frequência, quando o detentor do direito de exploração não iniciou a oferta do serviço. Awwad ressalta que ainda tem o mercado secundário de frequência, previsto no PLC 79, que espera sanção.

O assessor da Anatel, que participou nesta sexta-feira, 27, do INOVATic Nordeste & ISP Business, também informou que a agência estuda a destinação da faixa de 39,5 GHz a 40 GHz ao Serviço de Comunicação Multimídia (SCM). E ainda a atualização do regulamento da faixa de 5 GHz, com possível aumento de capacidade e previsão para uso de Wi-Fi outdoor.

REIVINDICAÇÕES

O conselheiro da Associação Brasileira de Provedores de Internet e Telecomunicações (Abrint), Janyel Leite, afirma que para participar do leilão do 5G, os ISPs precisam de condições especiais, como mais granularidade dos lotes, por estados ou municípios, pagamento facilitado e possibilidade de conversão em compromissos de cobertura de até 90% do valor da compra. “O provedor não tem capacidade para arrematar uma frequência que cobre uma região, como estava na proposta original do edital”, sustenta.

Outra reivindicação é de que esteja prevista no edital oferta de compartilhamento de rede e espectro, com preços, prazos e condições definidos. Ou a obrigação de que cidades com até 50 mil habitantes sejam atendidas pelo provedor regional com supervisão da tele dona da frequência.

O INOVATic Nordeste, promovido pela Momento Editorial, está sendo realizado em Salvador.

Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Ponto ISP	Notícias	Internet
Link:	http://www.pontoisp.com.br/isps-organizados-atraem-investimentos-de-fundos-diz-consultor/		



O MUNDO DOS PROVEDORES DE ACESSO À INTERNET

NOTÍCIAS

HISTÓRIAS DEDICADAS

+CLIENTES

PROVEDORES EM REDE

SUAS DÚVIDAS

AGENDA

NOTÍCIAS

ISPs organizados atraem investimentos de fundos, diz consultor

SÓCIO DA FUTURION, MÁRCIO RODRIGUES, CONFIRMA TENDÊNCIA DE CONCENTRAÇÃO NO MERCADO DE PROVEDORES REGIONAIS

LÚCIA BERBERT — 27 DE SETEMBRO DE 2019

Compartilhe: [f](#) [t](#) [g+](#) [in](#)



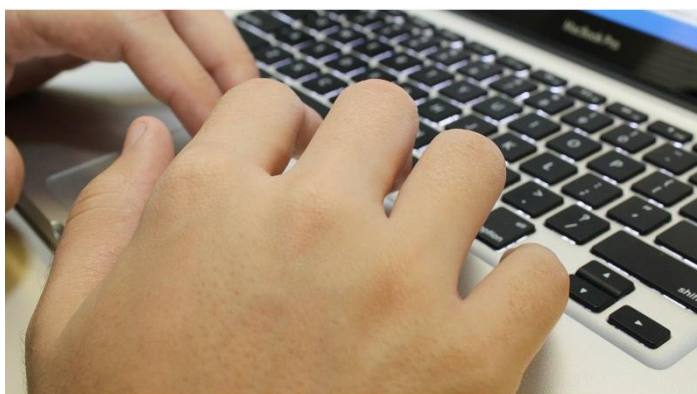
Fundos de investimentos estão de olho no mercado dos provedores regionais, impressionados com o crescimento da participação dessas empresas no mercado de banda larga. Mas essa tendência de concentração só vale a pena para os ISPs que estão regularizados, observa Márcio Rodrigues, sócio da consultoria Futurion.

Para Rodrigues, as empresas com dificuldades tributárias e sem regularização do uso de postes perdem valor, e obtêm poucos recursos nos casos de aquisição. Ele apontou casos positivos de aquisições, como da Sumicity, que recebeu recursos de fundo de investimentos e da Vero, que foi criada a partir da junção de oito ISPs de Minas Gerais.

“A criação de clusters pode ser interessante para o investidor que busca alguma escala”, disse Rodrigues. Mas ressalta que as empresas precisam estar organizadas para terem valor.

Márcio Rodrigues participou, nesta sexta-feira, 27, do INOVATic Nordeste & ISP Business. O evento foi realizado pela Momento Editorial em Salvador (BA).

Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Portal Varada.com	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2ozTLZE		



Cidades

Governo do Estado lança edital de PPP para conectar cem municípios pela internet

27/09/2019

O Estado do Maranhão, um dos menos conectados do país, vai lançar, nos próximos dias, um edital para parceria público-privada para conectar cem municípios – os 70 maiores e os 30 com IDH mais baixos, segundo informação de Antônio Nunes, secretário de Negócios do governo do Estado.

O Internet para Todos prevê a construção de uma rede de 6,5 mil km de fibra óptica, que será explorada pelo vencedor por 30 anos.



“Essa PPP traz inclusão digital para mais de 70% da população maranhense”, disse Nunes (foto), durante INOVatic Nordeste, congresso de telecomunicações realizado em Salvador. De acordo com a Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), apenas 15,3% dos domicílios do Maranhão possuem banda larga fixa.

Também presente no evento, o secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Maranhão, Davi Telles, destacou ainda a parceria entre governos municipal, estadual e provedores regionais do Maranhão para ampliar a cobertura de banda larga no estado por meio da Rede de Internet Gratuita do Maranhão (Maranet).

De acordo com ele, os provedores regionais vão fornecer conexão para 60 cidades maranhenses por meio dessa iniciativa.

Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Telesíntese	Inovatic e ISP Business	Internet
Link:	http://www.telesintese.com.br/isps-organizados-atraem-investimentos-de-fundos-diz-consultor/		

tele.síntese

Portal de Telecomunicações, Internet e TICs

INOVATIC E ISP BUSINESS

ISPS ORGANIZADOS ATRAEM INVESTIMENTOS DE FUNDOS, DIZ CONSULTOR

LÚCIA BERBERT 27 DE SETEMBRO DE 2019

f t p g+ in e

Sócio da Futurion, Márcio Rodrigues, confirma tendência de concentração no mercado de provedores regionais

SHARE THIS:



Salvador, 27 -Fundos de investimentos estão de olho no mercado dos provedores regionais, impressionados com o crescimento da participação dessas empresas no mercado de banda larga. Mas essa tendência de concentração só vale a pena para os ISPs que estão regularizados, observa Márcio Rodrigues, sócio da consultoria Futurion.

Para Rodrigues, as empresas com dificuldades tributárias e sem regularização do uso de postes perdem valor, e obtêm poucos recursos nos casos de aquisição. Ele apontou casos positivos de aquisições, como da Sumericity, que recebeu recursos de fundo de investimentos e da Vero, que foi criada a partir da junção de oito ISPs de Minas Gerais.

“A criação de clusters pode ser interessante para o investidor que busca alguma escala”, disse Rodrigues. Mas ressalta que as empresas precisam estar organizadas para terem valor.

Márcio Rodrigues participou, nesta sexta-feira, 27, do INOVATic Nordeste & ISP Business. O evento foi realizado pela Momento Editorial e Bit Social em Salvador (BA).

Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Telesíntese	Inovatic e ISP Business	Internet
Link:	https://bit.ly/2ncvpF8		

tele.síntese

Portal de Telecomunicações, Internet e TICs

INOVATIC E ISP BUSINESS

GRANDES PRESTADORES REGIONAIS APOSTAM EM MAIS INVESTIMENTOS PARA CONQUISTAR MERCADOS

LÚCIA BERBERT 27 DE SETEMBRO DE 2019

f t p g+ in e

Segundo empresários, ainda há espaço para crescer no país o que garante a permanência dessas empresas

SHARE THIS:



Salvador, 27 – Os grandes ISPs apostam em investimentos em rede como estratégia de negócios para os próximos anos. É o caso da Aloo Telecom, que já dispõe de 29 mil km de fibra óptica que atende a 14 estados do Nordeste e Sudeste, e que projeta a construção de infraestrutura na região Norte.

Recentemente, a operadora concluiu a rede de Salvador, com 2,4 Tbps, com capacidade de entrega no dia seguinte, afirmou o presidente da operadora, Felipe Cansanção (foto). A empresa está presente em 28 datacenters, tem 80 Pops de alta capacidade com nove saídas de backbone.

Segundo Cansanção, não fosse o empreendedorismo dos ISPs o Brasil hoje estaria no abismo. "Ainda existem buracos negros sem fibra óptica, o que garante a permanência dessas empresas no mercado", disse. Cansanção participou, nesta sexta-feira, 27, do INOVATIC Nordeste & ISP Business.

A Mob Telecom, no mercado há 23 anos, também aposta na expansão da rede, que já soma 20 mil km. A conselheira da empresa, Daniele Bayde, informou a implantação de novas rotas a partir de Fortaleza, outras de Salvador, além de trechos em Pernambuco e Goiânia.

A Mob atua em diferentes verticais. Para atender ao varejo, já abriu 18 lojas, no entendimento de que os clientes preferem o atendimento preferencial. A empresa tem 35 mil assinantes diretos e 300 mil indiretos e atende em todos estados do Nordeste, Rio, São Paulo e Goiânia.

O diretor da Werilink, Vanderson Santana, questiona a necessidade de investimentos em redes de transportes, uma vez que há sobreposição de infraestrutura. Mas pondera que ainda falta muito investimento na rede metropolitana.

Para ele, os debates devem migrar para a camada de serviços mais complexos, para atender às demandas da sociedade.

O diretor da Core3 Tecnologia, Carlos André Oliveira, aposta em gestão e regularização para crescer de forma sustentável. O ISP de Feira de Santana (BA), soma 14 mil clientes em sete anos de funcionamento, com rede de mil km de fibra óptica. "Nossa meta é chegar a 30 mil clientes em 2022", afirmou.

O CEO da ITS Brasil, Daniel Landim, também defende a regularização das empresas para manter a credibilidade no mercado. Com 15 anos de existência, a empresa atende só a clientes corporativos e é reconhecida pela busca da excelência. "Nós já regularizamos o uso de 44 mil postes na Bahia", disse.

Segundo Landim, a dificuldade dos provedores regionais é a busca de investimentos para serem competitivos, já que atuam em um mercado de capital intensivo. "Precisamos crescer sem perder o contato com o cliente, já que esse é o diferencial competitivo dos ISPs", afirmou.

Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Telesíntese	Inovatic e ISP Business	Internet
Link:	https://bit.ly/2nXMQJH		

tele.síntese

Portal de Telecomunicações. Internet e TICs

INOVATIC E ISP BUSINESS

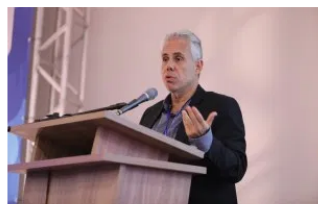
CESAR MATTOS PREGA SOLUÇÃO RÁPIDA PARA ALUGUEL DE POSTES SOB PENA DE IMPACTAR O AVANÇO DA IOT NO PAÍS

LÚCIA BERBERT 27 DE SETEMBRO DE 2019

f t p s+ in e

Para secretário do Ministério da Economia, há uma falha de mercado que a resolução conjunta da Anatel e Aneel não conseguiu resolver

SHARE THIS:



Salvador, 27 - Há uma falha de mercado na questão do compartilhamento de postes que precisa ser corrigida com rapidez porque pode impactar negativamente na expansão da Internet das Coisas (IoT). O diagnóstico é do secretário de Advocacia da Concorrência e Competitividade do Ministério da Economia, Cesar Mattos, que participou, nesta sexta-feira, 27, durante o INOVATIC Nordeste & ISP Business, que acontece em Salvador.

Segundo Mattos, a resolução conjunta da Anatel e Aneel não se mostrou eficiente e o aluguel de postes deve ser objeto de regulação. Ele acha que a destinação de grande parte dos recursos advindos desse compartilhamento para as distribuidoras de energia para a modicidade tarifária precisa mudar.

Sobre o PLC 79, Mattos afirma que o projeto favorece a competição, mesmo com a possibilidade de fechamento vertical do mercado.

Para ele, os aspectos positivos são maiores, como a adoção do mercado secundário de espectro, além de trazer mais segurança para os investimentos na tecnologia 5G.

Em relação ao leilão do 5G, Mattos disse que é preciso avaliar se a divisão dos lotes em blocos de 80 MHz, que garante mais participantes no concurso, pode prejudicar as aplicações que poderão ser feitas em blocos de 100 MHz. "É preciso analisar o trade-off da alocação da frequência em outras partes do mundo", recomendou.

SEAC

Mattos também defendeu a alteração da Lei do SeAC para permitir que as grandes operadoras invistam em conteúdo. Para ele, as grandes operadoras precisam acompanhar o movimento do mercado, que agora valoriza o conteúdo e não a infraestrutura, ou seja, as teles devem seguir o dinheiro.

Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Telesíntese	Inovatic e ISP Business	Internet
Link:	http://www.telesintese.com.br/brasil-estuda-adotar-modelo-portugues-de-combate-a-pirataria/		

tele.síntese

Portal de Telecomunicações, Internet e TICs

INOVATIC E ISP BUSINESS

BRASIL ESTUDA ADOTAR MODELO PORTUGUÊS DE COMBATE À PIRATARIA

DA REDAÇÃO 27 DE SETEMBRO DE 2019

f t p g+ in e

Em Portugal é possível tirar do ar uma transmissão ao vivo pela internet em até 15 minutos, sem precisar recorrer à justiça

SHARE THIS:



Dez dos 500 sites mais acessados no Brasil são de pirataria audiovisual. Este cenário foi apresentado por Jonas Antunes Couto, diretor jurídico-regulatório da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA). Ele foi um dos presentes no painel "A pirataria na TV paga: Impactos e providências", durante a edição 2019 do Congresso INOVATIC Nordeste, que chegou ao fim nesta sexta-feira, 27, no Senai Cimatec, em Salvador.

Para barrar este crescimento, uma das alternativas mais viáveis é um modelo adotado por Portugal, que consegue tirar do ar uma transmissão ao vivo pela internet em até 15 minutos, sem precisar recorrer à justiça, como defendeu os debatedores. O mesmo modelo já é estudado pelo setor, que deixa de ganhar R\$ 8,7 bilhões em virtude da pirataria. Segundo Couto, em novembro, uma comitiva deve viajar para conhecer a medida de perto.

Eduardo Carneiro, superintendente de fiscalização da Agência Nacional do Cinema (Ancine), informou que, diferente de alguns setores que questionam a adoção deste modelo, a medida não poderia ser barrada no país, uma vez que o crime de direito autoral já estaria presumido com a transmissão irregular, faltando identificar somente o autor. "Nós já estamos trabalhando nesta estrutura. A intenção é que a Ancine seja esta chancela pública, que determine este bloqueio de forma administrativa", afirmou.

Outro presente no evento foi Marcelo Bechara, diretor de relações institucionais do Grupo Globo, que é favor da iniciativa. De acordo com ele, não é necessário aguardar uma decisão da justiça para retirar uma transmissão de um BA-VI, clássico do futebol baiano, do ar. "Isso deve acontecer de forma imediata", defendeu.

Ele ainda destacou que o Marco Civil não é uma barreira para a implementação da ação no Brasil. "A própria institucionalidade brasileira poderia se organizar neste sentido para fazer este tipo de combate. É mais uma falta de vontade, de chegar e fazer. Mas o Marco Civil não é uma barreira para que isso aconteça".

Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Tribuna da Bahia	Economia	Internet
Link:	http://bit.ly/2nkF8sQ		

Salvador, Bahia, Brasil
27 de Setembro de 2019

Tribuna da Bahia
ONLINE
Trbn.com.br
A TRIBUNA DA BAHIA NUM CLIQUE



ECONOMIA

Q BUSCAR

Ministério de Ciência e Tecnologia anuncia aporte de R\$ 30 milhões em rede de fibra óptica no Nordeste

Verba ajudará a diminuir déficit de banda larga fixa na região, incluindo na Bahia que conta com 42% dos municípios sem fibra óptica

27/09/2019 15:37 | Atualizado há 1 hora e 48 minutos



Foto: Divulgação

O governo federal vai repassar, ainda este ano, R\$ 30 milhões para o programa Nordeste Conectado, que prevê a construção de rede de transporte de fibra óptica em 83 cidades pelo Brasil, incluindo municípios da Bahia. O anúncio foi feito pelo diretor do Departamento de Banda Larga, do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Artur Coimbra, durante o Congresso INOVatic, que acontece até sexta-feira (27), em Salvador.

Essa rede conectará as instituições de ensino e pesquisa. Contudo, o governo permitirá que os provedores regionais utilizem essa infraestrutura para fornecer banda larga de qualidade para a população. Para Coimbra, esse programa ajudará a diminuir o déficit de banda larga fixa no Nordeste.

Apenas 58% dos municípios baianos possuem rede de transporte de fibra óptica, ou seja, 171 cidades não têm cobertura dessa tecnologia que garante uma conexão com mais qualidade, velocidade e maior tráfego de dados.

Além do programa Nordeste Conectado, o governo federal aposta no Projeto de Lei Complementar 79, que foi aprovado pelo Congresso e deve ser sancionado nos próximos dias, para expandir a banda larga no Brasil, principalmente em áreas mais deficientes, como a região Nordeste. Esse projeto tira a obrigatoriedade das concessionárias de telecomunicações de investir recursos para manutenção de orelhões públicos, e outros serviços de telefonia fixa que ninguém mais usa permitindo que essa verba seja destinada para a infraestrutura de banda larga.

"O governo tem duas formas de incentivar a expansão da banda larga, por meio de gasto direto, o que está limitado, ou através de políticas públicas, como o PLC 79. Com esse projeto, o recurso será direcionado para serviços mais relevantes, como a banda larga, e o Nordeste será uma das regiões mais beneficiadas, já que a legislação prevê que o investimento deve ser feito em áreas que não têm cobertura", explicou Coimbra. De acordo com ele, essa medida deve representar um investimento entre R\$ 10 e 20 bilhões em infraestrutura de banda larga nos próximos anos.

Presente no Congresso, o presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes também defendeu que o PLC 79 deve fomentar o setor, principalmente por trazer oportunidades para os ISPs (Provedores Regionais), que hoje juntos representam o segundo maior fornecedor de internet do país, com forte atuação principalmente no Nordeste. Com 10 mil empresas em operação no Brasil, sendo cerca de 1,5 mil na Bahia, os provedores regionais realizam "uma revolução digital silenciosa no país", conforme o presidente da Anatel. Essas empresas atuam levando banda larga para as áreas mais afastadas e até bairros periféricos que não são atendidos pelas grandes operadoras.

As estratégias dos Provedores Regionais para o futuro serão debatidas nesta sexta (27), quando também será abordada a competitividade no setor de telecomunicações, Internet das Coisas (IoT) e pirataria na TV paga.

Congresso

"Conectando o Nordeste à Inovação", o INOVAtic, um dos maiores eventos de telecomunicações do país, discutiu no primeiro dia as soluções para a expansão da infraestrutura do setor. Autoridades, especialistas e empresários também debateram sobre as iniciativas dos governos para o crescimento da banda larga fixa e financiamento para as empresas de pequeno e médio portes.

Presente na abertura solene do evento, Luiz Garcia Herminida, diretor conselheiro da Federação das Indústrias do Estado da Bahia (FIEB), defendeu a relevância do investimento em tecnologia na Bahia, principalmente no interior do estado. Como exemplo, ele anunciou a inauguração do Cimatec Industrial, localizado em Camaçari, na Região Metropolitana de Salvador. "No começo de novembro, iremos inaugurar este empreendimento com investimento inicial de 20 milhões de dólares", afirmou.

O diretor da FIEB concluiu destacando também que o Marco Legal da Inovação está em fase final de aprovação na Procuradoria Geral do Estado da Bahia (PGE-BA). "Logo será levado à Casa Civil e à Assembleia Legislativa para votação. E deve ser aprovado até o final deste ano, tornando referência para o Brasil", pontua.

Data	Veículo	Página	Formato
27/09/2019	Site Urandi Online	Bahia	Internet
Link:	https://urandionline.com.br/2019/09/27/inovatic-debateu-o-futuro-da-economia-digital/		



Início > Bahia > INOVatic debateu o futuro da economia digital



Bahia

INOVatic debateu o futuro da economia digital

escrito por Urandionline | 27 de setembro de 2019 | 45 Visualizações

Salvador recebeu na quinta (25) e sexta-feira (27) o INOVatic Nordeste, Feira de Negócios e Congresso, que trouxe para o debate temas como o futuro da nova economia digital. Colaboradores da Secretaria Planejamento (Seplan) participaram do evento, que aconteceu no Cimatec, localizado na avenida Orlando Gomes.

Para Marcos Cerqueira e Rafaela Campos, da Diretoria de Planejamento Econômico, o evento foi positivo. "Precisamos estar atualizados com as novas tecnologias que, atualmente, impactam todas as áreas do conhecimento e também as relações sociais e o lazer", afirmou Cerqueira.

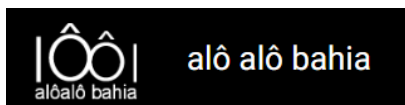
O evento reuniu os principais executivos das maiores operadoras de telecomunicações, das dezenas de ISPs da região, de dirigentes de empresas Over The Top, dos representantes das gigantes internacionais de Internet, das principais empresas de tecnologia globais, de personalidades dos governos estaduais, agências reguladoras e Governo Federal.

Parque Tecnológico

"Aproveitamos o evento para mostrar que o Parque Tecnológico está consolidado como um equipamento de referência do Governo do Estado para a sua política de Ciência, Tecnologia e Inovação, e mostramos aqui a articulação que estamos fazendo para gerar essa dinâmica no processo de criação de conhecimento e de soluções inovadoras", disse o Coordenador Executivo do Parque Tecnológico, Marcos Costa, que proferiu uma palestra na quinta-feira (26).

Além das palestras técnicas e de painéis, o INOVatic contou com uma Feira de Negócios expondo soluções para o avanço da banda larga na região. Contou ainda com tecnologias para as telecomunicações terrestres, comunicações internacionais, serviços de nuvem, segurança, IoT, indústria 4.0, e várias alternativas de TIC para o desenvolvimento regional.

Data	Veículo	Página	Formato
28/09/2019	Site Alô Alô Bahia	Notícias	Internet
Link:	http://aloalobahia.com/notas/diretor-da-globo-debate-sobre-pirataria-em-evento-em-salvador		



28 SET 2019

Diretor da Globo debate sobre pirataria em evento em Salvador



O diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo **Marcelo Bechara** debateu sobre pirataria na TV paga durante o INOVAtic Nordeste, congresso de telecomunicações realizado na última quinta-feira(26), em Salvador. No evento, Bechara defendeu que a pirataria no setor de telecomunicações alimenta o crime organizado. De acordo com ele, o uso de equipamentos piratas para acessar conteúdos ilegalmente torna a rede de segurança das casas inseguras, permitindo a invasão de hackers.

Bechara dividiu a discussão com o superintendente de Fiscalização da Agência Nacional do Cinema (Ancine), órgão vinculado ao Ministério da Cidadania, Eduardo Carneiro, o diretor Jurídico-Regulatório da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA) Jonas Antunes Couto, e Marcio Machry, Segurança Operacional e Antipirataria na Synamedia.

Data	Veículo	Página	Formato
28/09/2019	Site Bahia Já	Miudinhas Globais	Internet
Link:	https://bit.ly/2oHHEKh		



7. Especialistas e representantes do setor de telecomunicações defenderam o bloqueio imediato de sites e canais em redes sociais que compartilham conteúdo ilegalmente. O tema foi abordado durante o Congresso INOVatic Nordeste, realizado até esta sexta-feira (27) em Salvador.


Data	Veículo	Página	Formato
28/09/2019	Site Blog João Osório	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2moX1Xh		



Gov. do Maranhão vai lançar edital de PPP para conectar 100 municípios



O estado do Maranhão, um dos menos conectados, vai lançar, nos próximos dias, um edital para parceria público-privada para conectar 100 municípios – os 70 maiores e os 30 com IDH mais baixos, como informou Antônio Nunes, secretário de Negócios do governo do Estado. O Internet para Todos prevê a construção de uma rede de 6,5 mil km de fibra óptica, que será explorada pelo vencedor por 30 anos.

 INOVATIC - 1 Dia-522.jpg

Antônio Nunes diz que PPP atenderá mais de 70% da população (Crédito Ulisses Dumas)

"Essa PPP traz inclusão digital para mais de 70% da população maranhense", disse Nunes, durante INOVatic Nordeste, congresso de telecomunicações realizado em Salvador. De acordo com a Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), apenas 15,3% dos domicílios do Maranhão possuem banda larga fixa.



Também presente no evento, o secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Maranhão, Davi Telles, destacou ainda a parceria entre governos municipal, estadual e provedores regionais do Maranhã para ampliar a cobertura de banda larga no estado por meio da Rede de Internet Gratuita do Maranhão (Maranet). De acordo com ele, os provedores regionais vão fornecer conexão para 60 cidades maranhenses por meio dessa iniciativa.

Informações: ATcom

Data	Veículo	Página	Formato
28/09/2019	Site Folha do Cerrado	Notícias	Internet

Link:

<https://bit.ly/2oz8R1w>

FOLHA CERRADO

Governo do Maranhão vai lançar edital de PPP para conectar 100 municípios

Por Folha do Cerrado - 28 de setembro de 2019



Antônio Nunes diz que PPP atenderá mais de 70% da população (Crédito Ulisses Dumas)

Projeto prevê construção de rede de 6,5 mil km de fibra óptica, que vai atender 70% da população maranhense

O estado do Maranhão, um dos menos conectados, vai lançar, nos próximos dias, um edital para parceria público-privada para conectar 100 municípios – os 70 maiores e os 30 com IDH mais baixos, como informou Antônio Nunes, secretário de Negócios do governo do Estado. O Internet para Todos prevê a construção de uma rede de 6,5 mil km de fibra óptica, que será explorada pelo vencedor por 30 anos.

"Essa PPP traz inclusão digital para mais de 70% da população maranhense", disse Nunes, durante INOVAtic Nordeste, congresso de telecomunicações realizado em Salvador. De acordo com a Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), apenas 15,3% dos domicílios do Maranhão possuem banda larga fixa.



Davi Telles – secretário de Ciência e Tecnologia Maranhão.

Também presente no evento, o secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Maranhão, Davi Telles, destacou ainda a parceria entre governos municipal, estadual e provedores regionais do Maranhão para ampliar a cobertura de banda larga no estado por meio da Rede de Internet Gratuita do Maranhão (Maranet). De acordo com ele, os provedores regionais vão fornecer conexão para 60 cidades maranhenses por meio dessa iniciativa.

Data	Veículo	Página	Formato
28/09/2019	Site Nova Bahia Online	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2mmwgTj		



INÍCIO NOTÍCIAS ENTRETENIMENTO VÍDEOS ESPORTE ESTILO DE VIDA ▾ TECNOLOGIA VÍDEO

Home > Tecnologia

Ministério de Ciência e Tecnologia anuncia aporte de R\$ 30 milhões em rede de fibra óptica no Nordeste

setembro 28, 2019 Dentro Tecnologia

0



O governo federal vai repassar, ainda este ano, R\$ 30 milhões para o programa Nordeste Conectado, que prevê a construção de rede de transporte de fibra óptica em 83 cidades pelo no Brasil, incluindo municípios da Bahia. O anúncio foi feito pelo diretor do Departamento de Banda Larga, do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Artur Coimbra, durante o Congresso INOVatic, que acontece até sexta-feira (27), em Salvador.

Essa rede conectará as instituições de ensino e pesquisa. Contudo, o governo permitirá que os provedores regionais utilizem essa infraestrutura para fornecer banda larga de qualidade para a população. Para Coimbra, esse programa ajudará a diminuir o déficit de banda larga fixa no Nordeste.

Apenas 58% dos municípios baianos possuem rede de transporte de fibra óptica, ou seja, 171 cidades não têm cobertura dessa tecnologia que garante uma conexão com mais qualidade, velocidade e maior tráfego de dados.

Artur Coimbra, diretor de Departamento de Banda Larga do Ministério de Ciência e Tecnologia, avaliou soluções para expansão da conexão no Nordeste (Crédito Ulisses Dumas)

Além do programa Nordeste Conectado, o governo federal aposta no Projeto de Lei Complementar 79, que foi aprovado pelo Congresso e deve ser sancionado nos próximos dias, para expandir a banda larga no Brasil, principalmente em áreas mais deficientes, como a região Nordeste. Esse projeto tira a obrigatoriedade das concessionárias de telecomunicações de investir recursos para manutenção de orelhões públicos, e outros serviços de telefonia fixa que ninguém mais usa permitindo que essa verba seja destinada para a infraestrutura de banda larga.

“O governo tem duas formas de incentivar a expansão da banda larga, por meio de gasto direto, o que está limitado, ou através de políticas públicas, como o PLC 79. Com esse projeto, o recurso será direcionado para serviços mais relevantes, como a banda larga, e o Nordeste será uma das regiões mais beneficiadas, já que a legislação prevê que o investimento deve ser feito em áreas que não têm cobertura”, explicou Coimbra. De acordo com ele, essa medida deve representar um investimento entre R\$ 10 e 20 bilhões em infraestrutura de banda larga nos próximos anos.

Presente no Congresso, o presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes também defendeu que o PLC 79 deve fomentar o setor, principalmente por trazer oportunidades para os ISPs (Provedores Regionais), que hoje juntos representam o segundo maior fornecedor de internet do país, com forte atuação principalmente no Nordeste. Com 10 mil empresas em operação no Brasil, sendo cerca de 1,5 mil na Bahia, os provedores regionais realizam “uma revolução digital silenciosa no país”, conforme o presidente da Anatel. Essas empresas atuam levando banda larga para as áreas mais afastadas e até bairros periféricos que não são atendidos pelas grandes operadoras.

As estratégias dos Provedores Regionais para o futuro serão debatidas nesta sexta (27), quando também será abordada a competitividade no setor de telecomunicações, Internet das Coisas (IoT) e pirataria na TV paga.

Congresso – “Conectando o Nordeste à Inovação”, o INOVAtic, um dos maiores eventos de telecomunicações do país, discutiu no primeiro dia as soluções para a expansão da infraestrutura do setor. Autoridades, especialistas e empresários também debateram sobre as iniciativas dos governos para o crescimento da banda larga fixa e financiamento para as empresas de pequeno e médio portes.

Presente na abertura solene do evento, Luiz Garcia Herminida, diretor conselheiro da Federação das Indústrias do Estado da Bahia (FIEB), defendeu a relevância do investimento em tecnologia na Bahia, principalmente no interior do estado. Como exemplo, ele anunciou a inauguração do Cimatec Industrial, localizado em Camaçari, na Região Metropolitana de Salvador. “No começo de novembro, iremos inaugurar este empreendimento com investimento inicial de 20 milhões de dólares”, afirmou.

O diretor da FIEB concluiu destacando também que o Marco Legal da Inovação está em fase final de aprovação na Procuradoria Geral do Estado da Bahia (PGE-BA). “Logo será levado à Casa Civil e à Assembleia Legislativa para votação. E deve ser aprovado até o final deste ano, tornando referência para o Brasil”, pontua.

Data	Veículo	Página	Formato
28/09/2019	Site Portal RBN	Tecnologia	Internet
Link:	https://bit.ly/2nTSfBu		



Ministério de Ciência e Tecnologia anuncia aporte de R\$ 30 milhões em rede de fibra óptica no Nordeste

Verba ajudará a diminuir déficit de banda larga fixa na região, incluindo na Bahia que conta com 42% dos municípios sem fibra óptica

de Portal RBN — 28-09-2019 Dentro Tecnologia

348 14 0

35 362
Compartilhamentos Visualizações

Facebook

Whatsapp

Twitter

Telegram

Share

O governo federal vai repassar, ainda este ano, R\$ 30 milhões para o programa Nordeste Conectado, que prevê a construção de rede de transporte de fibra óptica em 83 cidades pelo no Brasil, incluindo municípios da Bahia. O anúncio foi feito pelo diretor do Departamento de Banda Larga, do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Artur Coimbra, durante o Congresso INOVatic, que acontece até sexta-feira (27), em Salvador.

Essa rede conectará as instituições de ensino e pesquisa. Contudo, o governo permitirá que os provedores regionais utilizem essa infraestrutura para fornecer banda larga de qualidade para a população. Para Coimbra, esse programa ajudará a diminuir o déficit de banda larga fixa no Nordeste.

Apenas 58% dos municípios baianos possuem rede de transporte de fibra óptica, ou seja, 171 cidades não têm cobertura dessa tecnologia que garante uma conexão com mais qualidade, velocidade e maior tráfego de dados.



Artur Coimbra, diretor de Departamento de Banda Larga do Ministério de Ciência e Tecnologia, avaliou soluções para expansão da conexão no Nordeste (Crédito Ulisses Dumas)

Além do programa Nordeste Conectado, o governo federal aposta no Projeto de Lei Complementar 79, que foi aprovado pelo Congresso e deve ser sancionado nos próximos dias, para expandir a banda larga no Brasil, principalmente em áreas mais deficientes, como a região Nordeste. Esse projeto tira a obrigatoriedade das concessionárias de telecomunicações de investir recursos para manutenção de orelhões públicos, e outros serviços de telefonia fixa que ninguém mais usa permitindo que essa verba seja destinada para a infraestrutura de banda larga.

"O governo tem duas formas de incentivar a expansão da banda larga, por meio de gasto direto, o que está limitado, ou através de políticas públicas, como o PLC 79. Com esse projeto, o recurso será direcionado para serviços mais relevantes, como a banda larga, e o Nordeste será uma das regiões mais beneficiadas, já que a legislação prevê que o investimento deve ser feito em áreas que não têm cobertura", explicou Coimbra. De acordo com ele, essa medida deve representar um investimento entre R\$ 10 e 20 bilhões em infraestrutura de banda larga nos próximos anos.

Presente no Congresso, o presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes também defendeu que o PLC 79 deve fomentar o setor, principalmente por trazer oportunidades para os ISPs (Provedores Regionais), que hoje juntos representam o segundo maior fornecedor de internet do país, com forte atuação principalmente no Nordeste. Com 10 mil empresas em operação no Brasil, sendo cerca de 1,5 mil na Bahia, os provedores regionais realizam "uma revolução digital silenciosa no país", conforme o presidente da Anatel. Essas empresas atuam levando banda larga para as áreas mais afastadas e até bairros periféricos que não são atendidos pelas grandes operadoras.

As estratégias dos Provedores Regionais para o futuro serão debatidas nesta sexta (27), quando também será abordada a competitividade no setor de telecomunicações, Internet das Coisas (IoT) e pirataria na TV paga.

Congresso – "Conectando o Nordeste à Inovação", o INOVAtic, um dos maiores eventos de telecomunicações do país, discutiu no primeiro dia as soluções para a expansão da infraestrutura do setor. Autoridades, especialistas e empresários também debateram sobre as iniciativas dos governos para o crescimento da banda larga fixa e financiamento para as empresas de pequeno e médio portes.

Presente na abertura solene do evento, Luiz Garcia Herminida, diretor conselheiro da Federação das Indústrias do Estado da Bahia (FIEB), defendeu a relevância do investimento em tecnologia na Bahia, principalmente no interior do estado. Como exemplo, ele anunciou a inauguração do Cimatec Industrial, localizado em Camaçari, na Região Metropolitana de Salvador. "No começo de novembro, iremos inaugurar este empreendimento com investimento inicial de 20 milhões de dólares", afirmou.

O diretor da FIEB concluiu destacando também que o Marco Legal da Inovação está em fase final de aprovação na Procuradoria Geral do Estado da Bahia (PGE-BA). "Logo será levado à Casa Civil e à Assembleia Legislativa para votação. E deve ser aprovado até o final deste ano, tornando referência para o Brasil", pontua.

Data	Veículo	Página	Formato
28/09/2019	Site Tribuna do Recôncavo	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2nbnxDR		



Especialistas querem bloqueio imediato de sites com conteúdo pirata

28 de setembro de 2019 | Tecnologia

Especialistas e representantes do setor de telecomunicações defenderam o bloqueio imediato de sites e canais em redes sociais que compartilham conteúdo ilegalmente. O tema foi abordado durante o Congresso INOVatic Nordeste, realizado até esta sexta-feira (27) em Salvador.

O superintendente de Fiscalização da Agência Nacional do Cinema (Ancine), órgão vinculado ao Ministério da Cidadania, Eduardo Carneiro, citou o exemplo de Portugal, que permite a remoção automática de material pirata. Carneiro explica que em Portugal não é necessário recorrer para a Justiça. Além disso, ele pontua que essa postura permite criar materialidade do crime de reprodução ilegal de conteúdo, já que quem reclamar do bloqueio assumirá que compartilhou material pirata, o que é crime.

O diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo, Marcelo Bechara, explicou que aguardar a decisão judicial perde a efetividade da ação.

“Se um site está transmitindo ilegalmente um jogo do BaVi, não faz sentido esperar uma liminar para remover o conteúdo do ar, já que depois ninguém quer ver aquele material. A ação tem que ser imediata, durante a partida”, defende Bechara.

Os palestrantes também afirmaram que a pirataria alimenta o crime organizado. De acordo com o diretor da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), Jonas Antunes Couto, criminosos utilizam equipamentos ilegais para hackear os computadores da população, acessando dados sigilosos ou utilizando a rede de conexão para cometer outros crimes.

Além de tornar insegura a conexão de internet, o uso de equipamentos piratas de telecomunicações causa prejuízo de R\$ 8,6 bilhões por ano ao setor. A ABTA estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata de TV no Brasil.

Congresso

Nos dois dias do evento, o INOVatic Nordeste também fomentou o debate sobre o setor de telecomunicações no país, discutindo soluções para expandir a banda larga e rede de fibra óptica na Bahia. O presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes, e o diretor de Departamento de Banda Larga do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicação Artur Coimbra participaram da discussão com secretários estaduais de Ciência e Tecnologia e executivos de grandes e pequenas operadoras.

Leonardo de Moraes e Artur Coimbra apresentaram as propostas do governo federal para ampliar a conectividade no Nordeste, incluindo a Bahia, que tem apenas 20,8% das residências com acesso à banda larga, de acordo com dados da Anatel.

Os operadores regionais foram apontados como estratégicos para fomentar essa expansão da internet de qualidade no país. Diante disso, o governo estuda meios para incentivar o crescimento dessas empresas, que juntas são consideradas o segundo maior fornecedor de internet do Brasil.

Data	Veículo	Página	Formato
29/08/2019	Site Click Paraná	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2UqS50J		



Congresso reúne autoridades do governo federal e do Nordeste em debate sobre telecom e internet em Salvador

INOVAtic discute expansão da banda larga, infraestrutura regional e soluções para transformação digital nos dias 26 e 27 de setembro no Senai Cimatec

Em um momento em que as tecnologias mudam rapidamente, a transformação digital e a infraestrutura do Nordeste serão temas do INOVAtic, Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios, que será realizado nos dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, na avenida Orlando Gomes.

O evento trará para Salvador representantes das agências reguladoras e governos federal e executivos das principais empresas de telecomunicações, que vão debater sobre as soluções tecnológicas para o setor e as políticas para expansão da banda larga no Nordeste.

Durante dois dias, serão realizados painéis e mesas redondas com os especialistas. Eles vão discutir temas como a Lei de Proteção de Dados e Privacidade, economia digital, financiamento, indústria 4.0 e pirataria na TV paga.

Concomitantemente ao INOVAtic, será realizado, no mesmo espaço, o ISP Business, que vai promover palestras e tecnologias dedicadas aos Provedores de Serviço de Internet (ISPs). A expectativa é reunir mais de 300 participantes nos dois eventos, que terá a presença de executivos das principais operadoras de telecomunicações, dos ISPs e das grandes operadoras e multinacionais do setor. Eles vão apresentar soluções para fortalecer a infraestrutura de conectividade do Nordeste e debater sobre a nova economia digital.

| SERVIÇO |

INOVAtic e ISP Business

Quando: 26 e 27 de setembro

Onde: Senai Cimatec, na avenida Orlando Gomes

Inscrição: pelo site do INOVAtic

(<http://www.eventos.momentoeditorial.com.br/innovatic-ne-e-isp-business-2019/>)

Data	Veículo	Página	Formato
29/08/2019	Site Jornal Joseense	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2Hzmh4o		



Congresso reúne autoridades do governo federal e do Nordeste em debate sobre telecom e internet em Salvador

📅 29 de agosto de 2019 📍 Redação 🏷️ indústria 4.0, INOVAtic, INOVAtic e ISP Business, internet, ISPs, Nordeste, Salvador/BA, TV Paga

Em um momento em que as tecnologias mudam rapidamente, a transformação digital e a infraestrutura do Nordeste serão temas do INOVAtic, Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios, que será realizado nos dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, na avenida Orlando Gomes.

O evento trará para Salvador representantes das agências reguladoras e governos federal e executivos das principais empresas de telecomunicações, que vão debater sobre as soluções tecnológicas para o setor e as políticas para expansão da banda larga no Nordeste.

Durante dois dias, serão realizados painéis e mesas redondas com os especialistas. Eles vão discutir temas como a Lei de Proteção de Dados e Privacidade, economia digital, financiamento, indústria 4.0 e pirataria na TV paga.

Concomitantemente ao INOVAtic, será realizado, no mesmo espaço, o ISP Business, que vai promover palestras e tecnologias dedicadas aos Provedores de Serviço de Internet (ISPs). A expectativa é reunir mais de 300 participantes nos dois eventos, que terá a presença de executivos das principais operadoras de telecomunicações, dos ISPs e das grandes operadoras e multinacionais do setor. Eles vão apresentar soluções para fortalecer a infraestrutura de conectividade do Nordeste e debater sobre a nova economia digital.

INOVAtic e ISP Business

Quando: 26 e 27 de setembro

Onde: Senai Cimatec, na avenida Orlando Gomes

Inscrição: pelo site do INOVAtic

(<http://www.eventos.momentoeditorial.com.br/inovatic-ne-e-isp-business-2019/>)

Data	Veículo	Página	Formato
29/08/2019	Site Tecnologia & Defesa	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/32icalW		

Tecnologia & Defesa

Congresso reúne autoridades do governo federal e do Nordeste em debate sobre telecom e internet em Salvador

Por **Roberto Caiafa** - ago 29, 2019

👁 77 🗨 0

- *INOVAtic discute expansão da banda larga, infraestrutura regional e soluções para transformação digital nos dias 26 e 27 de setembro no Senai Cimatec*

Em um momento em que as tecnologias mudam rapidamente, a transformação digital e a infraestrutura do Nordeste serão temas do INOVAtic, Congresso de Tecnologias da Informação e Comunicação e Feira de Negócios, que será realizado nos dias 26 e 27 de setembro, no Senai Cimatec, na avenida Orlando Gomes.

O evento trará para Salvador representantes das agências reguladoras e governos federal e executivos das principais empresas de telecomunicações, que vão debater sobre as soluções tecnológicas para o setor e as políticas para expansão da banda larga no Nordeste.

Durante dois dias, serão realizados painéis e mesas redondas com os especialistas. Eles vão discutir temas como a Lei de Proteção de Dados e Privacidade, economia digital, financiamento, indústria 4.0 e pirataria na TV paga.

Concomitantemente ao INOVAtic, será realizado, no mesmo espaço, o ISP Business, que vai promover palestras e tecnologias dedicadas aos Provedores de Serviço de Internet (ISPs). A expectativa é reunir mais de 300 participantes nos dois eventos, que terá a presença de executivos das principais operadoras de telecomunicações, dos ISPs e das grandes operadoras e multinacionais do setor. Eles vão apresentar soluções para fortalecer a infraestrutura de conectividade do Nordeste e debater sobre a nova economia digital.

| SERVIÇO |

INOVAtic e ISP Business

Quando: 26 e 27 de setembro

Onde: Senai Cimatec, na avenida Orlando Gomes

Inscrição: pelo site do INOVAtic (<http://www.eventos.momentoeditorial.com.br/innovatic-ne-e-isp-business-2019/>)

Data	Veículo	Página	Formato
29/09/2019	Site Alquiles Emir	Notícias	Internet
Link:	http://www.aquilesemir.com.br/2019/09/empresas-do-setor-de-hotelaria.html		



Conectividade - O Estado do Maranhão, um dos menos conectados do Brasil, vai lançar, nos próximos dias, um edital para parceria público-privada para conectar cem municípios - os 70 maiores e os 30 com IDH mais baixos, segundo informação de Antônio Nunes, secretário estadual de Negócios, que prevê a construção de uma rede de 6,5 mil km de fibra óptica, que será explorada pelo vencedor por trinta anos ao proferir palestra INOVatic Nordeste, congresso de telecomunicações realizado em Salvador (BA).

Data	Veículo	Página	Formato
29/09/2019	Site Observador Independente	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2mXBgy9		



Especialistas querem bloqueio imediato de sites com conteúdo pirata

Camila Fontes Barreto #Ilhéus-Bahia domingo, setembro 29, 2019 Sociais

Congresso INOVatic reuniu durante dois dias representantes do setor de telecomunicações em Salvador.

Paula Pitta

Superintendente da Ancine Eduardo Carneiro defendeu modelo português de controle de compartilhamento de conteúdo pirata (Ulisses Dumas)

Especialistas e representantes do setor de telecomunicações defenderam o bloqueio imediato de sites e canais em redes sociais que compartilham conteúdo ilegalmente. O tema foi abordado durante o Congresso INOVatic Nordeste, realizado até esta sexta-feira (27) em Salvador.

O superintendente de Fiscalização da Agência Nacional do Cinema (Ancine), órgão vinculado ao Ministério da Cidadania, Eduardo Carneiro, citou o exemplo de Portugal, que permite a remoção automática de material pirata. Carneiro explica que em Portugal não é necessário recorrer para a Justiça. Além disso, ele pontua que essa postura permite criar materialidade do crime de reprodução ilegal de conteúdo, já que quem reclamar do bloqueio assumirá que compartilhou material pirata, o que é crime.

O diretor de Relações Institucionais do Grupo Globo Marcelo Bechara (*foto abaixo*) explicou que aguardar a decisão judicial perde a efetividade da ação. "Se um site está transmitindo ilegalmente um jogo do BaVi, não faz sentido esperar uma liminar para remover o conteúdo do ar, já que depois ninguém quer ver aquele material. A ação tem que ser imediata, durante a partida", defende Bechara.

Os palestrantes também afirmaram que a pirataria alimenta o crime organizado. De acordo com o diretor da Associação Brasileira de Televisão por Assinatura (ABTA), Jonas Antunes Couto, criminosos utilizam equipamentos ilegais para hackear os computadores da população, acessando dados sigilosos ou utilizando a rede de conexão para cometer outros crimes.

Além de tornar insegura a conexão de internet, o uso de equipamentos piratas de telecomunicações causa prejuízo de R\$ 8,6 bilhões por ano ao setor. A ABTA estima que 4,2 milhões de lares possuem acesso pirata de TV no Brasil.

Congresso - Nos dois dias do evento, o INOVatic Nordeste também fomentou o debate sobre o setor de telecomunicações no país, discutindo soluções para expandir a banda larga e rede de fibra óptica na Bahia. O presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes, e o diretor de Departamento de Banda Larga do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicação Artur Coimbra participaram da discussão com secretários estaduais de Ciência e Tecnologia e executivos de grandes e pequenas operadoras.

Leonardo de Moraes e Artur Coimbra apresentaram as propostas do governo federal para ampliar a conectividade no Nordeste, incluindo a Bahia, que tem apenas 20,8% das residências com acesso à banda larga, de acordo com dados da Anatel.

Os operadores regionais foram apontados como estratégicos para fomentar essa expansão da internet de qualidade no país. Diante disso, o governo estuda meios para incentivar o crescimento dessas empresas, que juntas são consideradas o segundo maior fornecedor de internet do Brasil.

Data	Veículo	Página	Formato
30/09/2019	Site Blog do Acelio	Notícias	Internet
Link:	https://bit.ly/2nbpaBh		

www.blogdoacelio.com.br*Compromisso com a verdade*[Sobre Acélio Trindade](#) [Web Rádio](#) [Editorias](#)

Governo do Maranhão vai lançar edital de PPP para conectar 100 municípios com fibra óptica

por Acélio em 30 de setembro de 2019



O estado do Maranhão, um dos menos conectados, vai lançar, nos próximos dias, um edital para parceria público-privada para conectar 100 municípios – os 70 maiores e os 30 com IDH mais baixos, como informou Antônio Nunes, secretário de Negócios do governo do Estado. O Internet para Todos prevê a construção de uma rede de 6,5 mil km de fibra óptica, que será explorada pelo vencedor por 30 anos.



“Essa PPP traz inclusão digital para mais de 70% da população maranhense”, disse Nunes, durante INOVatic Nordeste, congresso de telecomunicações realizado em Salvador. De acordo com a Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), apenas 15,3% dos domicílios do Maranhão possuem banda larga fixa.

Também presente no evento, o secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Maranhão, Davi Telles, destacou ainda a parceria entre governos municipal, estadual e provedores regionais do Maranhã para ampliar a cobertura de banda larga no estado por meio da Rede de Internet Gratuita do Maranhão (Maranet).

De acordo com ele, os provedores regionais vão fornecer conexão para 60 cidades maranhenses por meio dessa iniciativa.

Data	Veículo	Página	Formato
30/09/2019	Site Blog do Walison	Notícias	Internet

Link:

<https://bit.ly/2oAhAR5>

Blog do Walison contato: email: w



Governo do Maranhão vai lançar edital de PPP para conectar 100 municípios com fibra óptica

O estado do Maranhão, um dos menos conectados, vai lançar, nos próximos dias, um edital para parceria público-privada para conectar 100 municípios – os 70 maiores e os 30 com IDH mais baixos, como informou Antônio Nunes, secretário de Negócios do governo do Estado. O Internet para Todos prevê a construção de uma rede de 6,5 mil km de fibra óptica, que será explorada pelo vencedor por 30 anos.



"Essa PPP traz inclusão digital para mais de 70% da população maranhense", disse Nunes, durante INOVatic Nordeste, congresso de telecomunicações realizado em Salvador. De acordo com a Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), apenas 15,3% dos domicílios do Maranhão possuem banda larga fixa.

Também presente no evento, o secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Maranhão, Davi Telles, destacou ainda a parceria entre governos municipal, estadual e provedores regionais do Maranhão para ampliar a cobertura de banda larga no estado por meio da Rede de Internet Gratuita do Maranhão (Maranet).

De acordo com ele, os provedores regionais vão fornecer conexão para 60 cidades maranhenses por meio dessa iniciativa.

Data	Veículo	Página	Formato
30/09/2019	Site TI Bahia	Notícias	Internet

Link:

<https://bit.ly/2n0BRz4>

Negócios

Ministério de Ciência e Tecnologia anuncia aporte de R\$ 30 milhões em rede de fibra óptica no Nordeste



Salvador, 28/09/2019 - O governo federal vai repassar, ainda este ano, R\$ 30 milhões para o programa Nordeste Conectado, que prevê a construção de rede de transporte de fibra óptica em 83 cidades polo no Brasil, incluindo municípios da Bahia. O anúncio foi feito pelo diretor do Departamento de Banda Larga, do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Artur Coimbra, durante o Congresso INOVatic, que aconteceu em Salvador.

Foto: Artur Coimbra, diretor de Departamento de Banda Larga do Ministério de Ciência e Tecnologia, avaliou soluções para expansão da conexão no Nordeste (Crédito Ulisses Dumas)

Essa rede conectará as instituições de ensino e pesquisa. Contudo, o governo permitirá que os provedores regionais utilizem essa infraestrutura para fornecer banda larga de qualidade para a população. Para Coimbra, esse programa ajudará a diminuir o déficit de banda larga fixa no Nordeste.

Apenas 58% dos municípios baianos possuem rede de transporte de fibra óptica, ou seja, 171 cidades não têm cobertura dessa tecnologia que garante uma conexão com mais qualidade, velocidade e maior tráfego de dados.

Além do programa Nordeste Conectado, o governo federal aposta no Projeto de Lei Complementar 79, que foi aprovado pelo Congresso e deve ser sancionado nos próximos dias, para expandir a banda larga no Brasil, principalmente em áreas mais deficientes, como a região Nordeste. Esse projeto tira a obrigatoriedade das concessionárias de telecomunicações de investir recursos para manutenção de orlhões públicos, e outros serviços de telefonia fixa que ninguém mais usa permitindo que essa verba seja destinada para a infraestrutura de banda larga.

"O governo tem duas formas de incentivar a expansão da banda larga, por meio de gasto direto, o que está limitado, ou através de políticas públicas, como o PLC 79. Com esse projeto, o recurso será direcionado para serviços mais relevantes, como a banda larga, e o Nordeste será uma das regiões mais beneficiadas, já que a legislação prevê que o investimento deve ser feito em áreas que não têm cobertura", explicou Coimbra. De acordo com ele, essa medida deve representar um investimento entre R\$ 10 e 20 bilhões em infraestrutura de banda larga nos próximos anos.

Presente no Congresso, o presidente da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Leonardo Euler de Moraes também defendeu que o PLC 79 deve fomentar o setor, principalmente por trazer oportunidades para os ISPs (Provedores Regionais), que hoje juntos representam o segundo maior fornecedor de internet do país, com forte atuação principalmente no Nordeste. Com 10 mil empresas em operação no Brasil, sendo cerca de 1,5 mil na Bahia, os provedores regionais realizam "uma revolução digital silenciosa no país", conforme o presidente da Anatel. Essas empresas atuam levando banda larga para as áreas mais afastadas e até bairros periféricos que não são atendidos pelas grandes operadoras.

As estratégias dos Provedores Regionais para o futuro serão debatidas nesta sexta (27), quando também será abordada a competitividade no setor de telecomunicações, Internet das Coisas (IoT) e pirataria na TV paga.

Congresso - "Conectando o Nordeste à Inovação", o INOVatic, um dos maiores eventos de telecomunicações do país, discutiu no primeiro dia as soluções para a expansão da infraestrutura do setor. Autoridades, especialistas e empresários também debateram sobre as iniciativas dos governos para o crescimento da banda larga fixa e financiamento para as empresas de pequeno e médio portes.

Presente na abertura solene do evento, Luiz Garcia Herminida, diretor conselheiro da Federação das Indústrias do Estado da Bahia (FIEB), defendeu a relevância do investimento em tecnologia na Bahia, principalmente no interior do estado. Como exemplo, ele anunciou a inauguração do Cimatic Industrial, localizado em Camaçari, na Região Metropolitana de Salvador. "No começo de novembro, iremos inaugurar este empreendimento com investimento inicial de 20 milhões de dólares", afirmou.

O diretor da FIEB concluiu destacando também que o Marco Legal da Inovação está em fase final de aprovação na Procuradoria Geral do Estado da Bahia (PGE-BA). "Logo será levado à Casa Civil e à Assembleia Legislativa para votação. E deve ser aprovado até o final deste ano, tornando referência para o Brasil", pontua.