



## WORKSHOP A EVOLUÇÃO DAS REDES

03 de setembro de 2014 - Club Transatlântico - São Paulo/SP

### Apresentação:

No dia 03 de setembro de 2014, a NET em parceria com a Network Eventos, realizou em São Paulo, o NET Workshop: A Evolução das Redes. Nesse encontro, discutimos os caminhos futuros de evolução técnica, serviços e a melhoria da experiência para os clientes do grupo.

Foi um momento importante vivenciado pelos técnicos, supervisores, gerentes, diretores e consultores da NET, que assistiram os representantes de players globais debaterem o futuro, com visões distintas sobre o que virá no mundo da tecnologia.

### Informações Gerais:

**Data:** 03 de setembro de 2014

**Local:** Club Transatlântico – Rua José Guerra, 130 – São Paulo-SP.

**Número de participantes:** 192

**Público-alvo:** Executivos gerentes, supervisores e coordenadores da NET das seguintes áreas: Engenharia, Serviços, Compras e Gerências Técnicas Regionais, além de Coordenadores Técnicos, Especialistas de Rede, Gestores de TI e da Central de Atendimento.

## Programação:

09:00 – 09:30	<b>Credenciamento / Welcome Coffee</b>
09:30 – 09:40	<b>Cerimônia de Abertura:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• José Antonio Felix – Presidente – NET</li></ul>
09:40 – 10:30	<b>Painel de Abertura (CTO Round Table): Visão Geral – O Futuro/Evolução das Redes HFC e Fibra</b> <b>Moderador:</b> Rodrigo Modesto Ortiz Duclos – Diretor de Inovação e Desenvolvimento – NET Marcio Franciosi Carvalho – Diretor de Marketing – NET <ul style="list-style-type: none"><li>• Alberto Ríos – CTO &amp; Diretor de Vendas Técnicas do México – Alcatel-Lucent</li><li>• Zoran A. Maricevic – Diretor Sênior de Arquiteturas de Soluções e Estratégia – Arris</li><li>• Steven Condra – Diretor de Tecnologia de Arquitetura da Unidade de Negócios CABU – CISCO</li><li>• Frank O. Miller – Chief Technology Officer of MSO – Huawei</li><li>• Ray DeLuca – Diretor de Engenharia de Sistemas, Cabo e Tecnologias de Vídeo – JDSU</li></ul>
10:30 – 11:30	<b>Palestra 01: “O Futuro se aproxima rapidamente... Quem possui a banda larga que consegue lidar com isso?”</b> <i>Em suporte à “Evolução da Rede HFC: Perspectivas e Tendências” / Óptica HE e FTTH. A 2ª parte se encaixa com os temas “Redes PON como Evolução para Redes HFC” e “Evolução da Rede HFC: Perspectivas e Tendências” / Dispositivos Remotos e GPON/EPON. se encaixa com “Redes PON como Evolução para redes HFC”</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zoran A. Maricevic – Diretor Sênior de Arquiteturas de Soluções e Estratégia – Arris</li></ul>
11:30 – 12:30	<b>Palestra 02: “PHY Remoto + Virtualização”</b> <i>Vinculado à discussão “O Futuro/Evolução das Redes HFC e Fibra”, “PHY Remoto + Virtualização” desempenhará um papel fundamental na evolução das Redes HFC e Fibra. A CISCO discutirá os benefícios do PHY Remoto, os benefícios da Virtualização, e como o PHY Remoto e Virtualização trabalham em conjunto para o aumento da escala e densidade das Redes SP e sendo a base para os requisitos da Ultra Banda Larga de serviços futuros.</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Todd McCrumm – Diretor de Gerenciamento de Produto da Unidade de Negócios CABU – CISCO</li></ul>
12:30 – 14:00	<b>Intervalo para Almoço</b>
14:00 – 15:00	<b>Palestra 03: “Evolução da Rede HFC: Perspectivas e Tendências”</b> <i>A Alcatel-Lucent descreverá como a arquitetura CCAP junto ao conceito de um router EDGE convergente ajudará as MSOs reduzir custos para o atendimento crescente de novos serviços e banda pelos clientes. Além disso, falaremos como a evolução da rede de acesso para PON se integra a este novo ambiente.</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alberto Ríos – CTO &amp; Diretor de Vendas Técnicas do México – Alcatel-Lucent</li></ul>
15:00 – 16:00	<b>Palestra 04: “Cable2.0 ... Construindo a Plataforma para Inovação em Acesso, Comunicação e Vídeo”</b> <i>Qual investimento de tecnologia oferece as melhores opções futuras no mercado de acesso competitivo? Qual a melhor solução que alavanca o investimento HFC e fibra de MSO?</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Frank O. Miller – Chief Technology Officer of MSO – Huawei</li></ul>
16:00 – 16:10	<b>Coffee Break</b>
16:10 – 17:10	<b>Palestra 05: “A Evolução das Redes e Implicações para o Monitoramento e Resolução de Problemas”</b> <i>JDSU oferecerá uma visão geral sobre mudanças futuras na arquitetura das redes HFC, protocolos, e serviços fornecidos, e como essas mudanças impactarão nas práticas de manutenção das operadoras de cabo. Como as ferramentas e as práticas tradicionais vão evoluir para suportar as novas necessidades, bem como a virtualização exercerá papel fundamental nas soluções de serviço implementadas na rede.</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ray DeLuca – Diretor de Engenharia de Sistemas, Cabo e Tecnologias de Vídeo – JDSU</li></ul>
17:10	<b>Encerramento</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• José Antonio Felix – Presidente – NET</li><li>• Daniel Barros – Diretor Executivo – NET</li><li>• Marcelo Parraga – NET</li></ul>

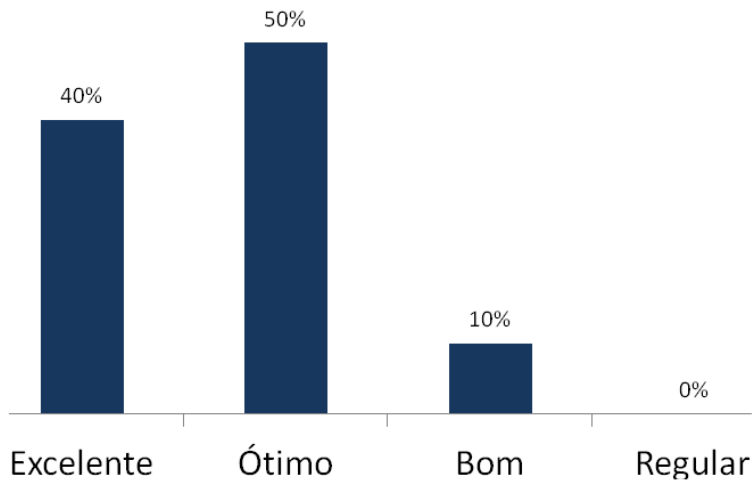
## Fotos:

Para fazer o download do pack de fotos, [clique aqui](#).

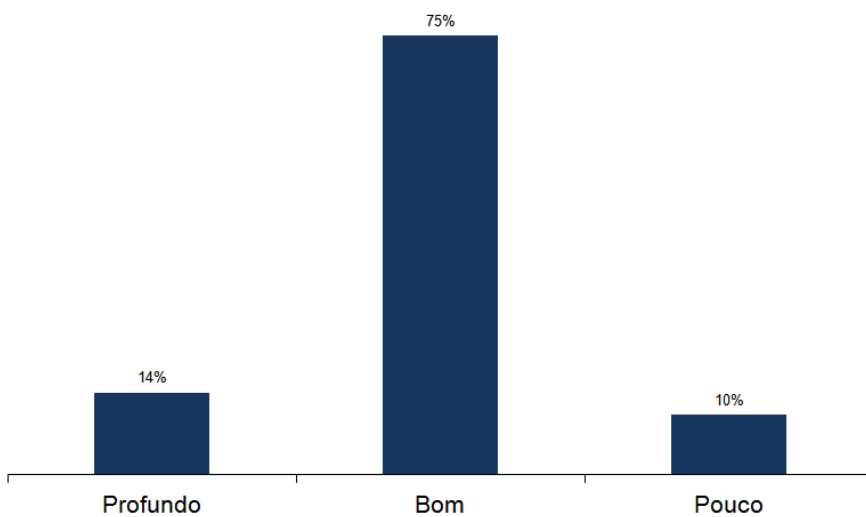


## Avaliação:

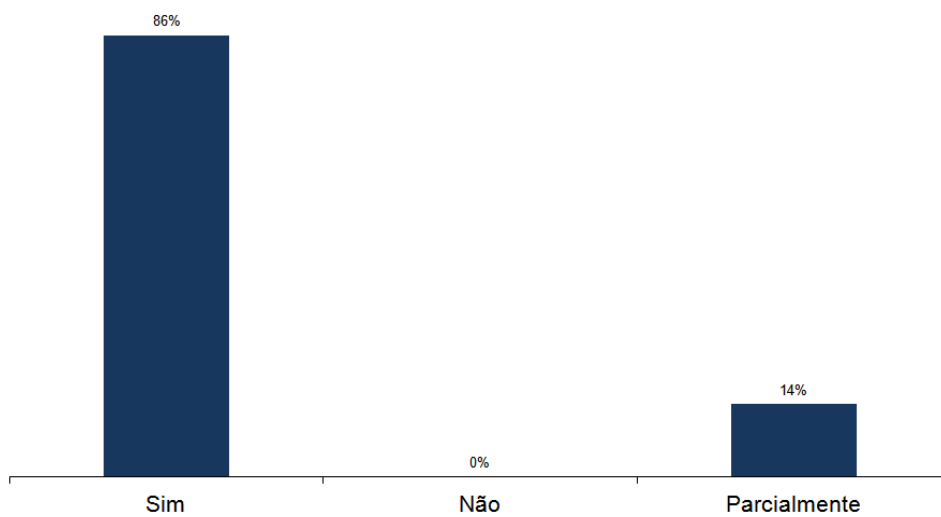
01. Avaliação sobre a organização geral do evento:



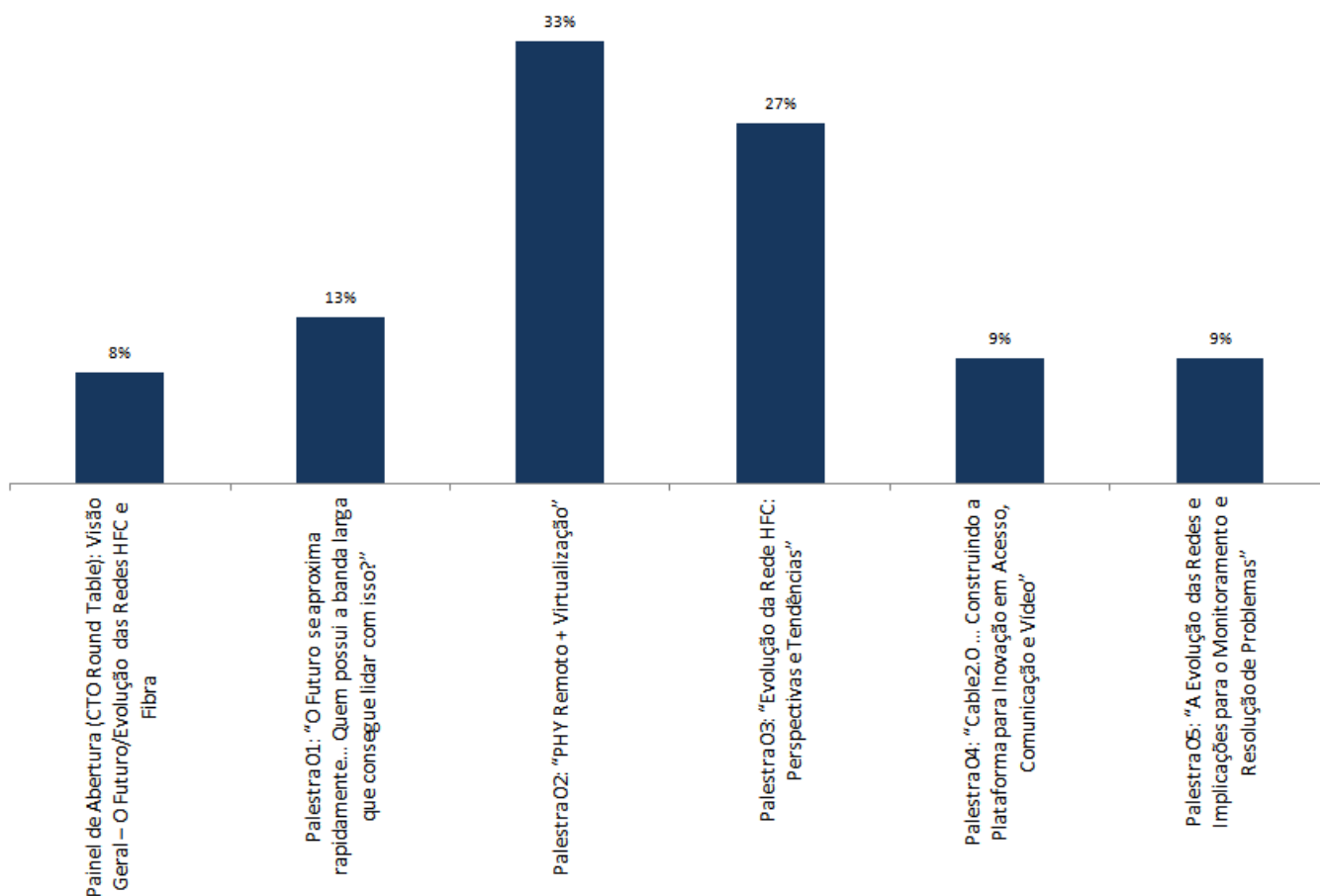
02. Conhecimento do público quanto ao tema:



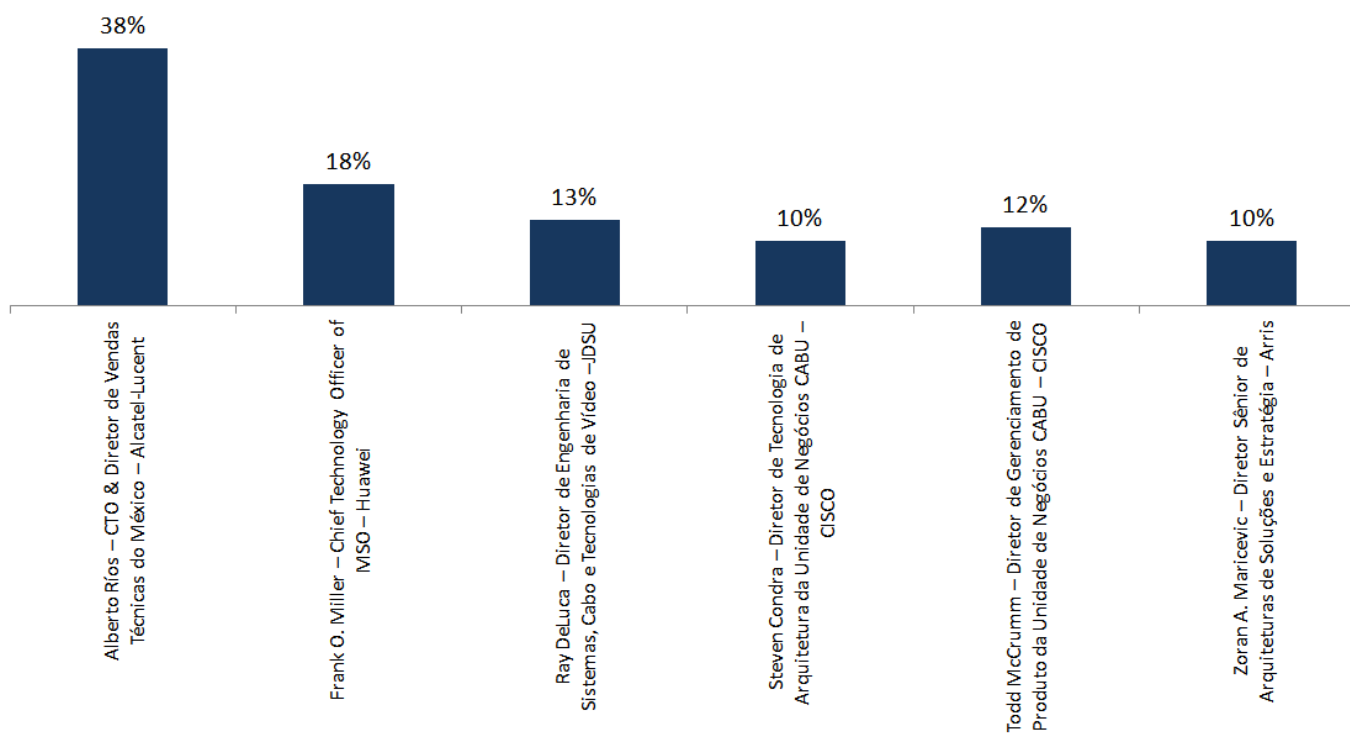
03. Se os participantes ampliaram seus conhecimentos quanto ao tema:



#### 04. Palestra/Painel de maior destaque:



#### 05. Palestrante de maior destaque:



Patrocinador Platinum:



Realização:

