**Confira os destaques do segundo dia do NETCOM 2023**

*O evento que apresenta tendências e novidades de Infraestrutura de Redes Telecom e Provedores de Internet termina hoje, 03 de agosto, em SP*

 O **NETCOM** chegou em sua 10ª edição em 2023 para discutir tendências e estimular a realização de negócios e a troca de conhecimentos entre os profissionais do Setor de Infraestrutura de Redes de Telecom e Provedores de Internet. O evento que começou no dia 01 de agosto e termina hoje (quinta-feira) acontece no Pavilhão Azul do Expo Center Norte, em São Paulo (SP).

Para discutir o renascimento acelerado da telecom frente às novas necessidades do mercado depois da pandemia, além da feira, que reúne mais de 200 expositores nacionais e internacionais, a edição deste ano conta com cinco congressos simultâneos, todos com entrada gratuita. São mais de 40 horas de conteúdo traduzindo as tendências de Fibra Óptica, Compartilhamento de Postes, *Data Centers*, Provedores de Internet e Cabeamento e Instalações.

A quarta-feira foi marcada pelo segundo e último dia do **1º Congresso RTI de Fibra Óptica**. Com coordenação de **Paulo Curado**, Diretor de Inovação Aberta e Empreendedorismo do CPQD e Coordenador da Unidade Embrapii – CPQD em Comunicações Avançadas, a ideia do encontro foi discutir os desafios atuais e as tendências em redes de fibra óptica, explorando todas as fronteiras da conectividade. *“Reunimos diversos profissionais de peso do setor para discutir sobre o futuro da fibra óptica e como isso vai impactar na infraestrutura dos projetos de telecom”*, explicou Curado.

O primeiro Painel do dia, Redes Abertas – Padronização dos Elementos de Acesso na ONF, Telecom Infra Project e BBF, teve como mediador Ricardo Pianta (Venko Networks) e como painelistas Matheus Plastino (Inifinite IT Consulting), Giovani Pacífico (Zyxel) e Ricardo Tombi (Rede Nacional de Pesquisas). *“Apostar no futuro da fibra óptica no Brasil é algo certeiro, pois nosso mercado é excelente para implantar novas tecnologias. 2023 é o ano de virar a chave”*, afirmou Ricardo.

Na sequência,Luiz Spera (CPQD) falou sobre Open RAN e FWA: Transformando a Infraestrutura de Telecomunicações e Matheus Plastino (Infinite IT Consulting) discorreu sobre OpenXR Forum e o Futuro dos Coerentes Plugáveis.

 O Painel Redes de Fibra Óptica: Crescimento e Planos de Expansão, mediado por Jesaias Arruda (ABRANET), teve a participação de Alejandro Contreras (Alares), Wendel Melo (Brasil Tecpar), Rodrigo Rescia (Vero Internet) e Eduardo Vale (Americanet). *“O evento foi uma excelente oportunidade para compartilhar ideias e conhecimentos técnicos e de mercado e, também, para identificar e antecipar tendências sobre o futuro da fibra óptica, criando um novo benchmark no mercado”*, afirmou Eduardo Vale.

Quarta-feira também foi o segundo e último dia do **14º Congresso RTI de *Data Centers*** que, após cinco anos sendo realizado em Fortaleza (CE) e Ribeirão Preto (SP), voltou a São Paulo, onde nasceu, em 2008, e se consagrou no mercado. Segundo **Luis Tossi**, coordenador do Congresso e vice-presidente da Associação Brasileira de *Data Centers*, o Brasil detém cerca de 50% do setor e o Estado de São Paulo é o principal local para o desenvolvimento de instalações de *data center* de *colocation* e instalações *hyperscale*. *“Neste evento, iremos discutir diversos assuntos importantes do setor, como ESG e os impactos do 5G e dos serviços de nuvem no mercado de data centers”*, afirma.

O primeiro Painel do dia falou sobre As Políticas e Ações de ESG que estão sendo implementadas no mercado de *data centers* e teve a mediação de Luis Tossi (Associação Brasileira de *Data Centers*) e a participação dos painelistas Francisco Degelo (Vertiv LATAM), Rogério Bruck (Elea Digital) e Natália Rorato Fogaça Cavalieri (Itaú Unibanco). “Felizmente, tem muita coisa acontecendo no Brasil neste momento sobre ESG e praticamente todas as empresas estão atentas a este movimento. No caso dos data centers, tem sido enorme a busca por fontes de energias sustentáveis e pela eficiência energética. Sustentabilidade é economia, e não ecologia, e este pensamento ainda precisa ser mudado na sociedade e na maioria das empresas”, afirmou Natália.

O evento teve sequência com a realização do Painel A Implementação das Redes 5G e seu impacto real no mercado de data centers, também mediado por Luis Tossi (Associação Brasileira de *Data Centers*) com os painelistas Carlos Lauria (Huawei do Brasil), Wesley Ribeiro (Agrotech Data Center) e Lucas Teixeira (Global Sites).

Depois, foi a vez do Painel sobre Como o crescimento dos serviços de cloud e inteligência artificial vão impactar o mercado de data centers, com Luis Tossi (Associação Brasileira de *Data Centers*) e os painelistas Daniel Reck (Atos), Frankie Negro (AWS) e Renan Alves (BOOST).

O evento foi encerrado por Dora Kaufman (*p*rofessora PUC SP) que, em um dos momentos mais esperados do dia, conduziu a palestra Apresentando a inteligência artificial e seus impactos no nosso futuro. *“Costumo dizer que estamos sendo atropelados pela inteligência artificial. Nunca uma tecnologia se disseminou tão rapidamente como ela, o que tem impactado profundamente o mundo dos negócios e, principalmente, o setor de telecom”*, afirmou a precursora de pesquisas e reflexões sobre os impactos éticos e sociais da inteligência artificial no Brasil e no mundo.

**Credenciamento gratuito para o Congresso no *site*** [**www.netcom2023.com.br**](http://www.netcom2023.com.br)

**Sobre o NETCOM**

Realizado pela Aranda Eventos, o encontro teve sua primeira edição em 2004, junho ao Encontro Nacional de Instalações Elétricas. Em 2005, houve a separação dos dois eventos, que passaram a ser bienais, em anos alternados. Em sua edição de 2019, o evento passou a ser anual, porém, foi adiado por conta da pandemia e volta agora com um novo formato.

### Feira e Congresso NETCOM 2023

### Infraestrutura de redes telecom e provedores de Internet

### Data: 01, 02 e 03 de agosto de 2023

### Horário:

### Congresso: das 13h30 às 18h30

### Feira: das 12h às 20h

### Local: Expo Center Norte – Pavilhão Azul

### Rua José Bernardo Pinto, 333, Vila Guilherme, São Paulo (SP)

### Entrada gratuita

**Atendimento à Imprensa**

**Ana Paula Ruiz**

anapaularuiz\_jornalista@hotmail.com

**(11) 9 8455-7387**