

Patrocínio a eventos da RNP



Ministério da
Cultura

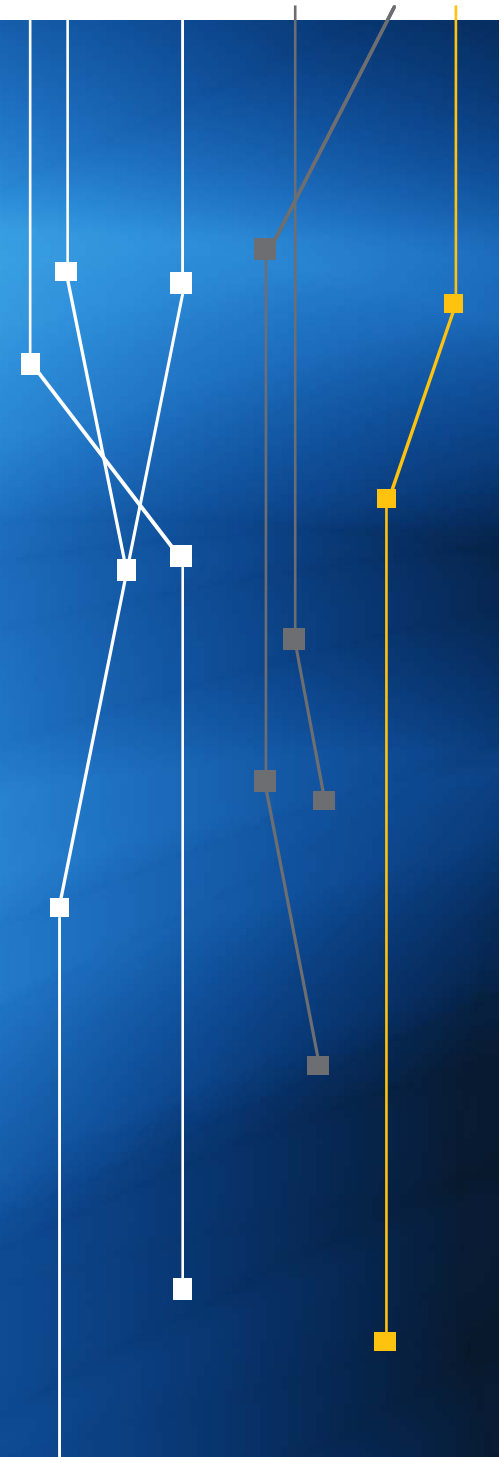
Ministério da
Saúde

Ministério da
Educação

Ministério da
**Ciência, Tecnologia
e Inovação**



WRNP
Fórum RNP
DISI
SCI



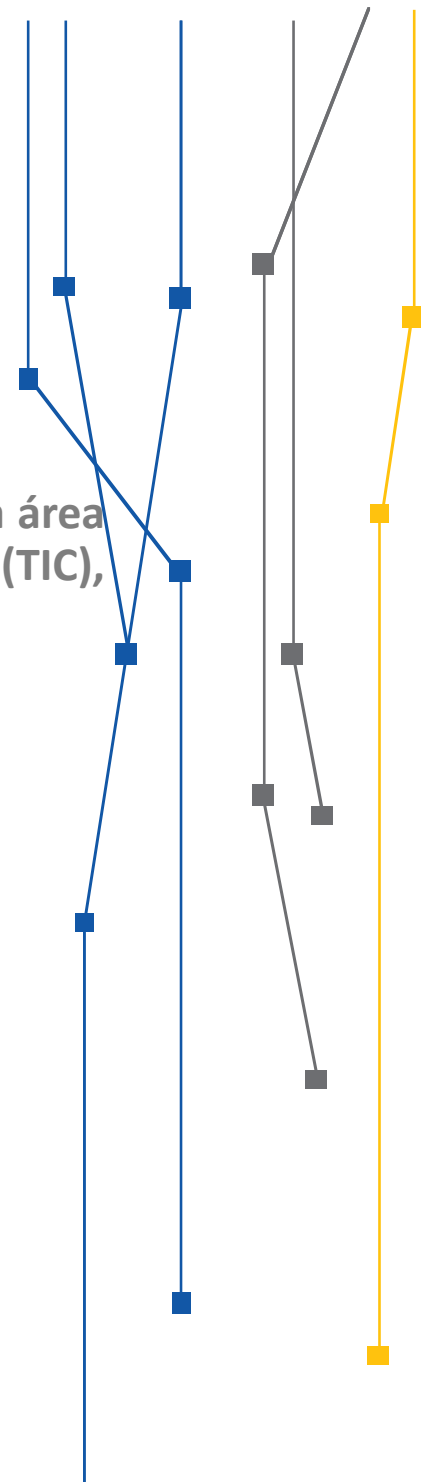
WRNP

Objetivo:

Mostrar e debater os avanços tecnológicos e principais novidades na área de pesquisa e desenvolvimento em comunicação e informação (TIC), nacional e internacionalmente.

Obs.:

Sempre associado ao SBRC (Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos).



WRNP

Ficha Técnica

Local:

Centro de Convenções de Vitória - ES

Data:

18 e 19 de maio.

Publico Alvo:

Pesquisadores na área de desenvolvimento em comunicação e informação (TIC).

Visibilidade direta:

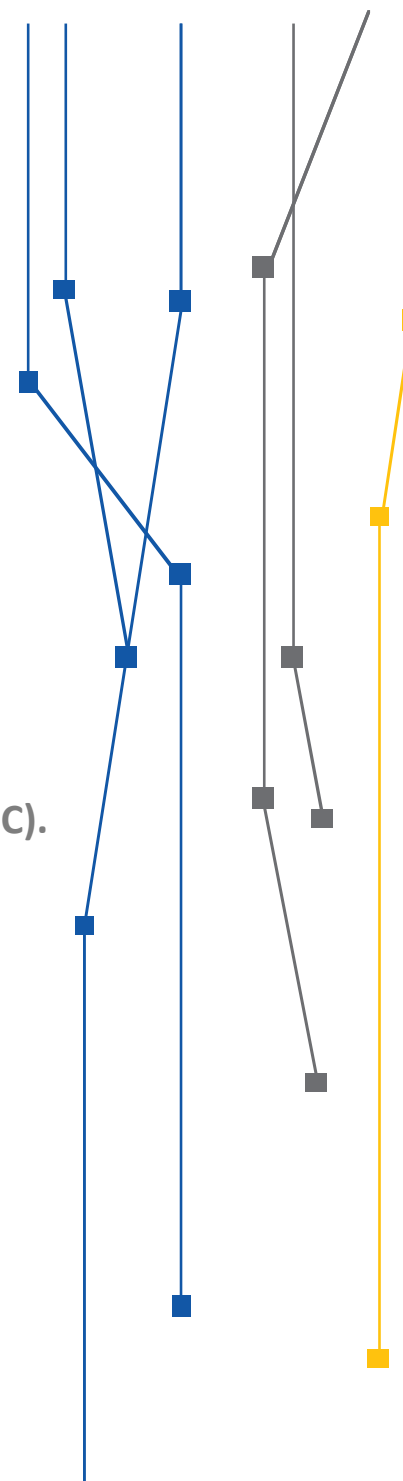
27 PoPs, Instituições, 4 ministérios (MCTI, MEC, Ministério da Saúde, Ministério da cultura) - 250 participantes.

Visibilidade indireta:

1143 visualizações através da transmissão on line, acessos ao site da RNP e acessos ao site do evento. (nº de 2014)

Periodicidade: **Anual.**

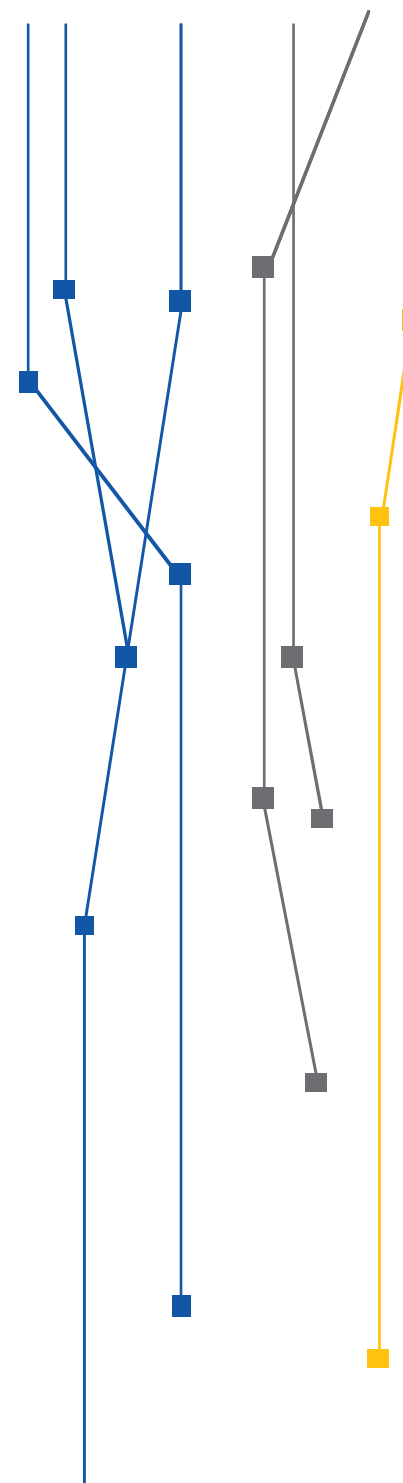
Histórico: **16^a edição.**



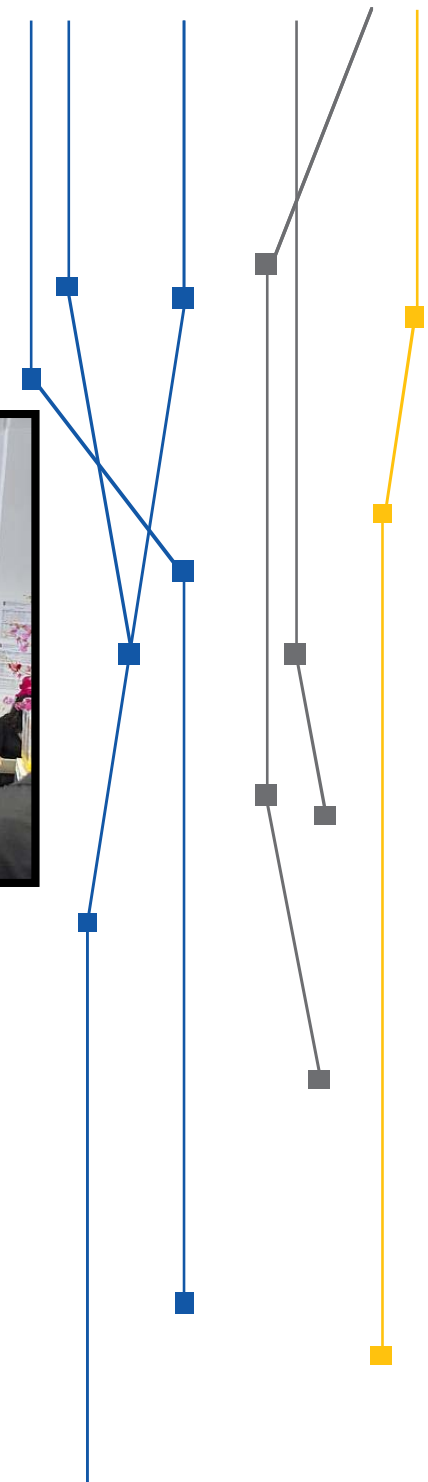
WRNP

WRNP – Perfil dos participantes

- 38,5% pesquisadores / professores
- 36,5% funcionários da RNP
- 19,5% funcionários de PoPs
- 5,2% funcionários do Governo
- 4,2% funcionário de empresa privada
- 4,2% outros
- 2,1% autônomo



WRNP



FÓRUM

Ficha Técnica

Local: Brasília / DF.

Data: 25 à 27 de agosto.

Tema: Mobilidade.

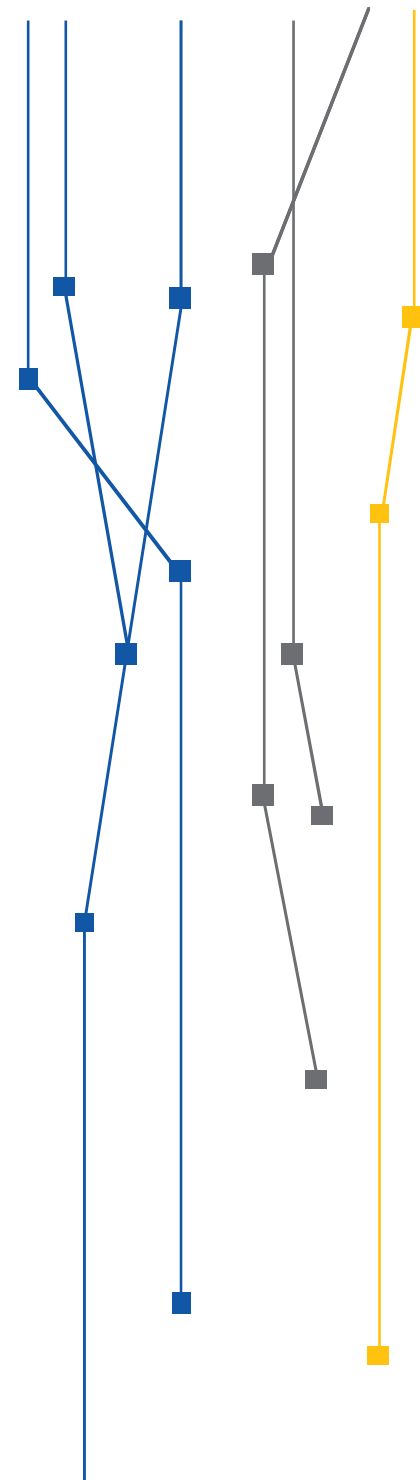
Publico Alvo: gestores, pró-reitores e diretores de universidades, coordenadores de projetos de pesquisa, pesquisadores, profissionais e fornecedores de TICs além de gestores públicos.

Visibilidade direta: Instituições, 27 Pops, 4 Ministérios, Empresas Privadas - 300 pessoas.

Visibilidade indireta: 347 visualizações on line pela Conferência Web, 3.833 acessos ao site da RNP e 5.682 acessos ao site do evento.

Periodicidade: Anual.

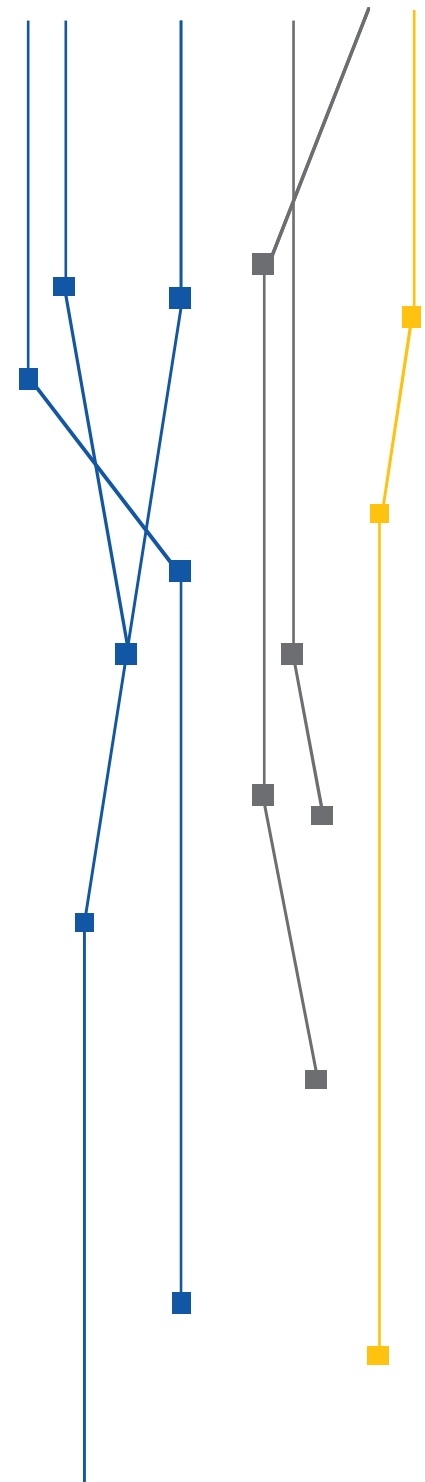
Histórico: 4^a edição.



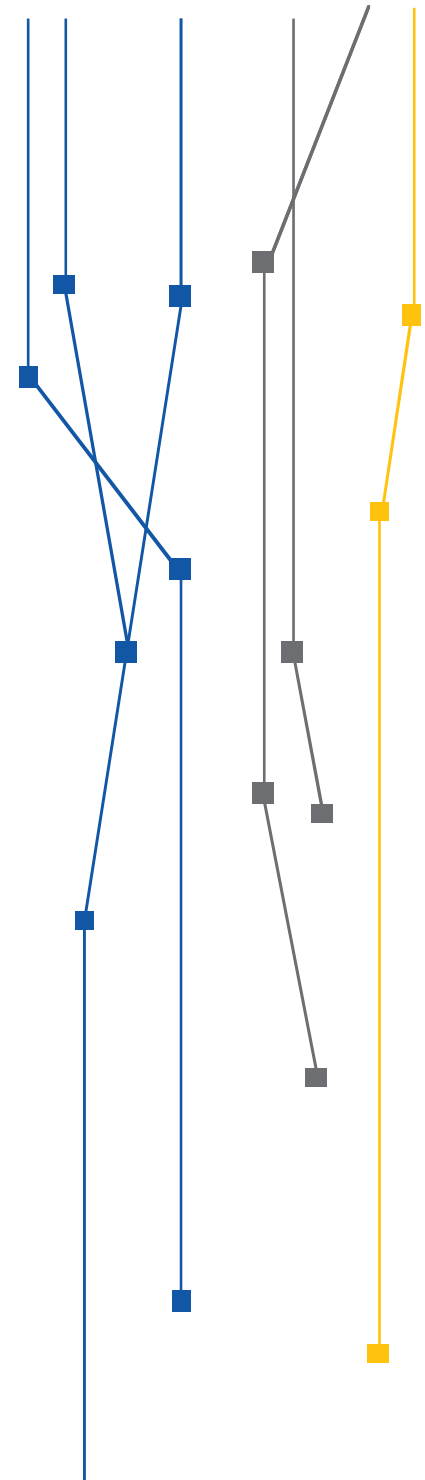
FÓRUM

Fórum – Perfil dos participantes

- 47,5% pesquisadores / professores
- 30% funcionários da RNP
- 20% funcionários de PoPs (perfil administrativo)
- 10% funcionários do Governo
- 2,5% funcionário de empresa privada



DISI



SCI

Objetivo: oferecer capacitação aos técnicos de instituições parceiras por meio de cursos inéditos e workshops.

Local: : Goiânia.

Data: 19 à 23 de Outubro.

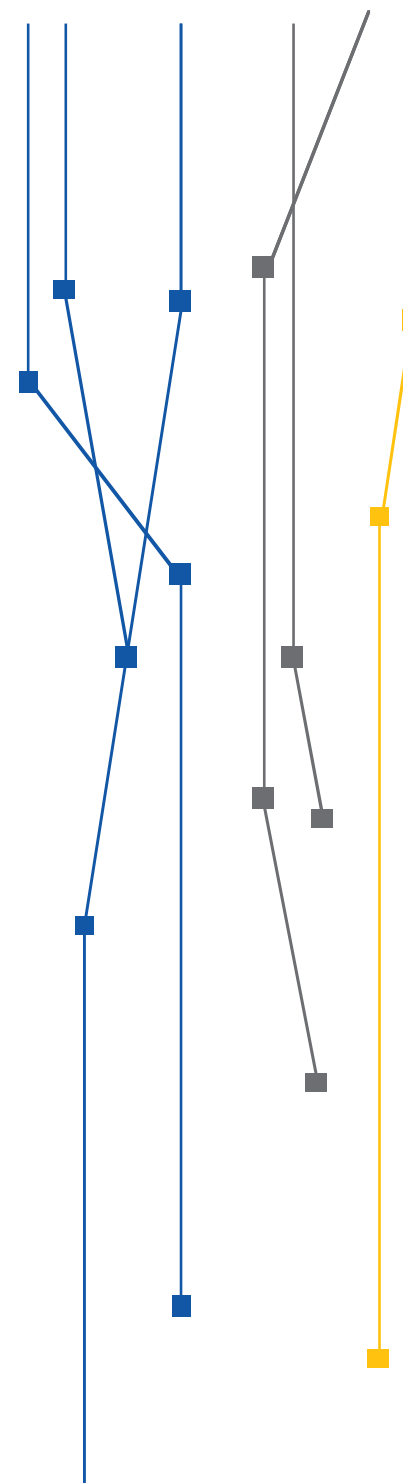
Publico Alvo: Pesquisadores na área de desenvolvimento em comunicação e informação (TIC).

Visibilidade direta: 27 PoPs, Instituições, 4 Ministérios – 300 pessoas.

Visibilidade indireta: 235 visualizações site da ESR; 40.212 acessos ao site da RNP e 5.317 ao site do evento.

Periodicidade: Anual.

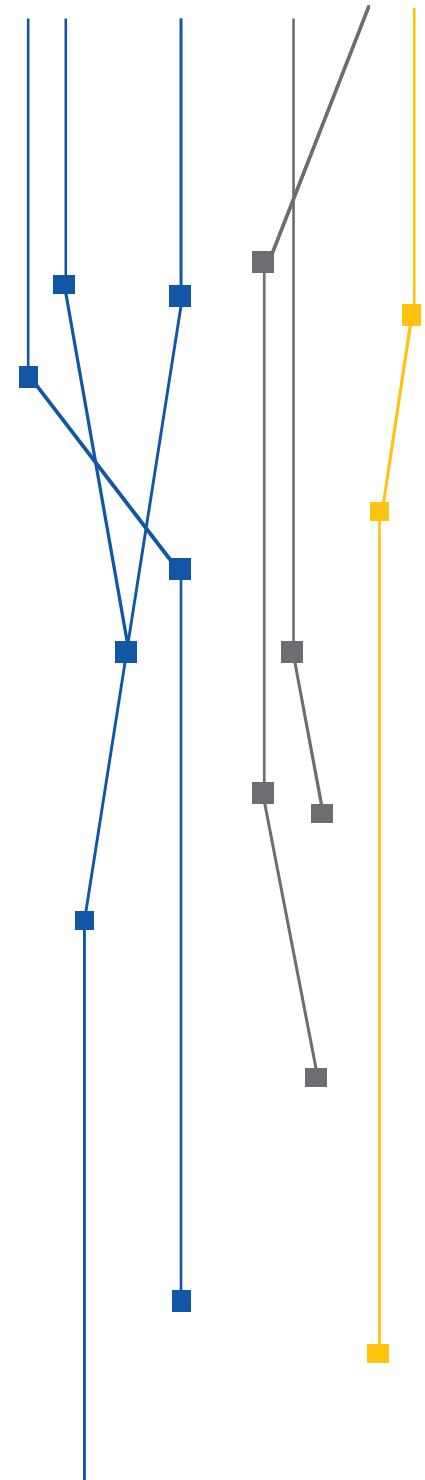
Histórico: 21^a edição.



SCI

SCI – Perfil dos participantes

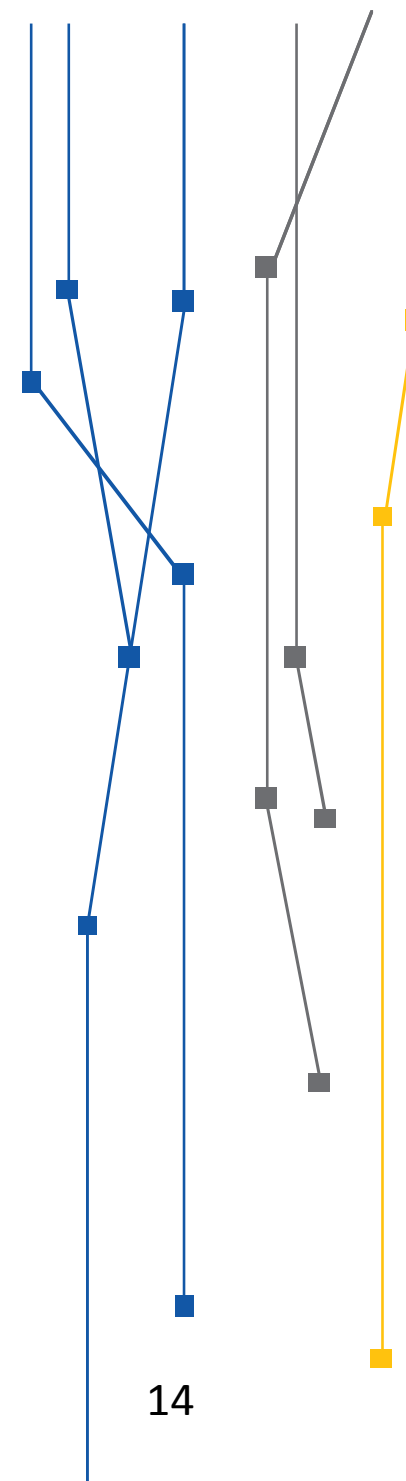
- 20% funcionários da RNP (incluindo staff, instrutores e ESR)
- 25% funcionários de PoPs (perfil técnico)
- 47,5% funcionários de Universidades e Institutos Federais
- 7,5% funcionários de OS's, Ministérios e instituições conectadas através da Rede Rute



Matriz de Benefícios

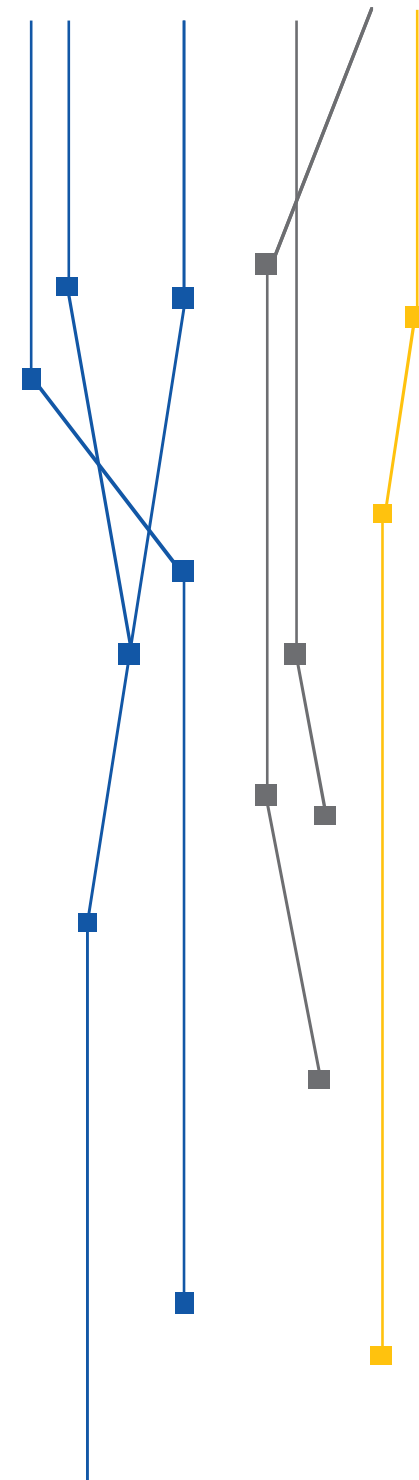
	WRNP			Fórum			DISI			SCI		
Matriz de benefícios	TB	GB	MB	TB	GB	MB	TB	GB	MB	TB	GB	MB
Logo no site da RNP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Logo nas áreas de coffee break e exposição	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Logo no banner dos patrocinadores	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Logo na home page do evento com link para o site do patrocinador	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Distribuição de material institucional no evento	•			•			•			•		
Logo na pasta/bolsa do evento	•	•		•	•							
Logo no palco	•	•		•	•		•	•		•	•	
Ação especial (sorteio de brindes)	•			•			•			•		
Espaço para estande (fornecido pelo patroc. - 2 x 2 m)		•			•			•			•	
Espaço para estande (fornecido pelo patroc. - 3 x 3 m)	•			•			•			•		
Sala VIP para palestra do patrocinador		•			•			•			•	
Palestra na sala principal	•			•			•			•		
Logo no convite eletrônico	•			•			•			•		
Exibição de vídeo de 30 segundos nos intervalos	•			•			•			•		
Mailing do evento (cadastro/ficha de sorteio)*	•			•			•			•		
Vagas para patrocinadores	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2

* De aqueles participantes que autorizaram o envio.



Matriz das Categorias de Patrocínio

Modalidade	Terabyte - TB	Gigabyte - GB	Megabyte - MB
Um Evento	R\$ 40.000,00	R\$ 28.000,00	R\$ 10.000,00
Dois Eventos	R\$ 72.000,00	R\$ 54.000,00	R\$ 18.000,00
Três Eventos	R\$ 108.000,00	R\$ 80.000,00	R\$ 27.000,00
Quatro Eventos	R\$ 120.000,00	R\$ 89.000,00	R\$ 35.000,00



Banner em Flash no site da RNP | Patrocinadores



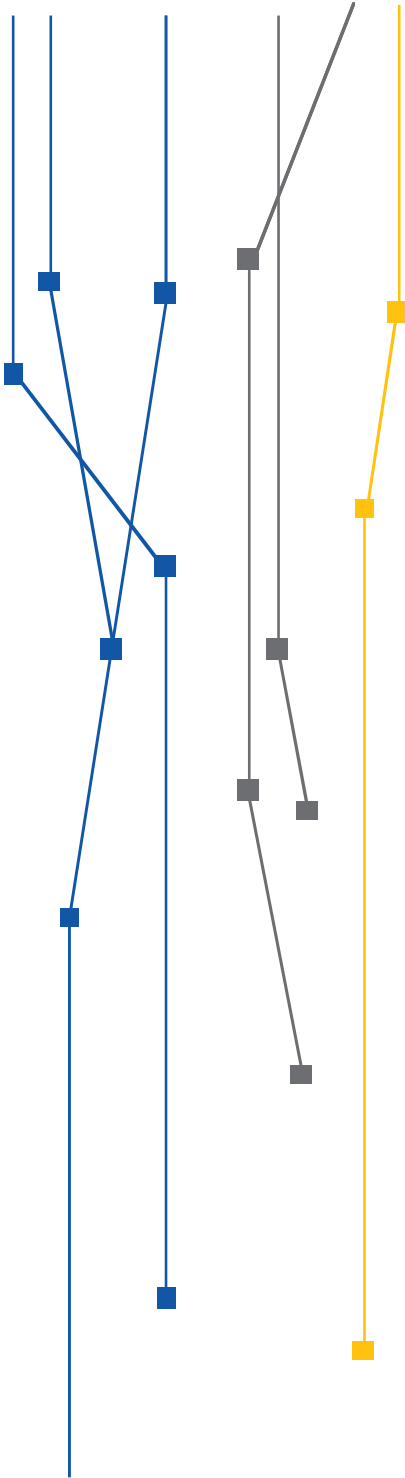
TERABYTE – 4” LOGO’



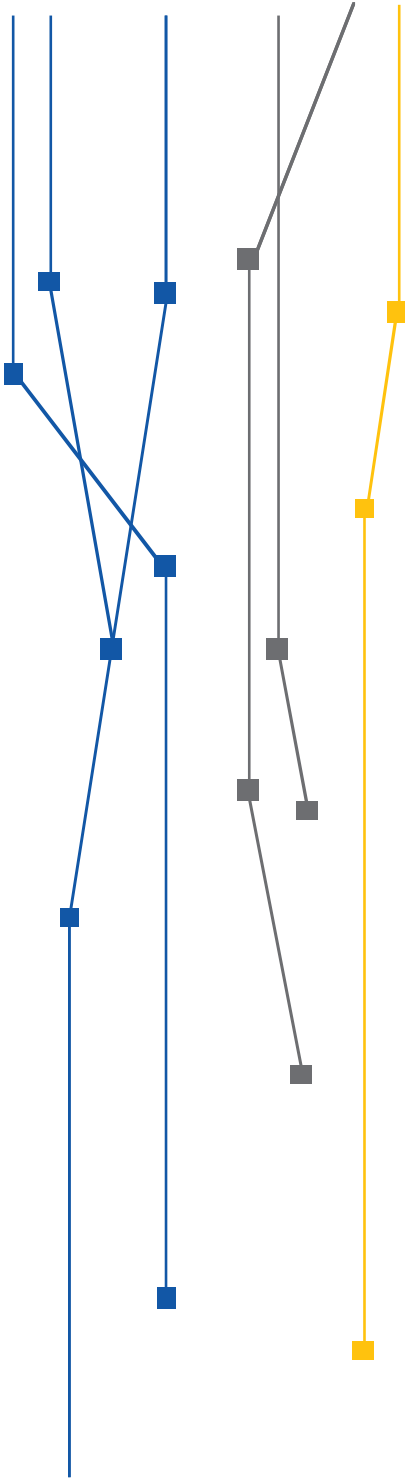
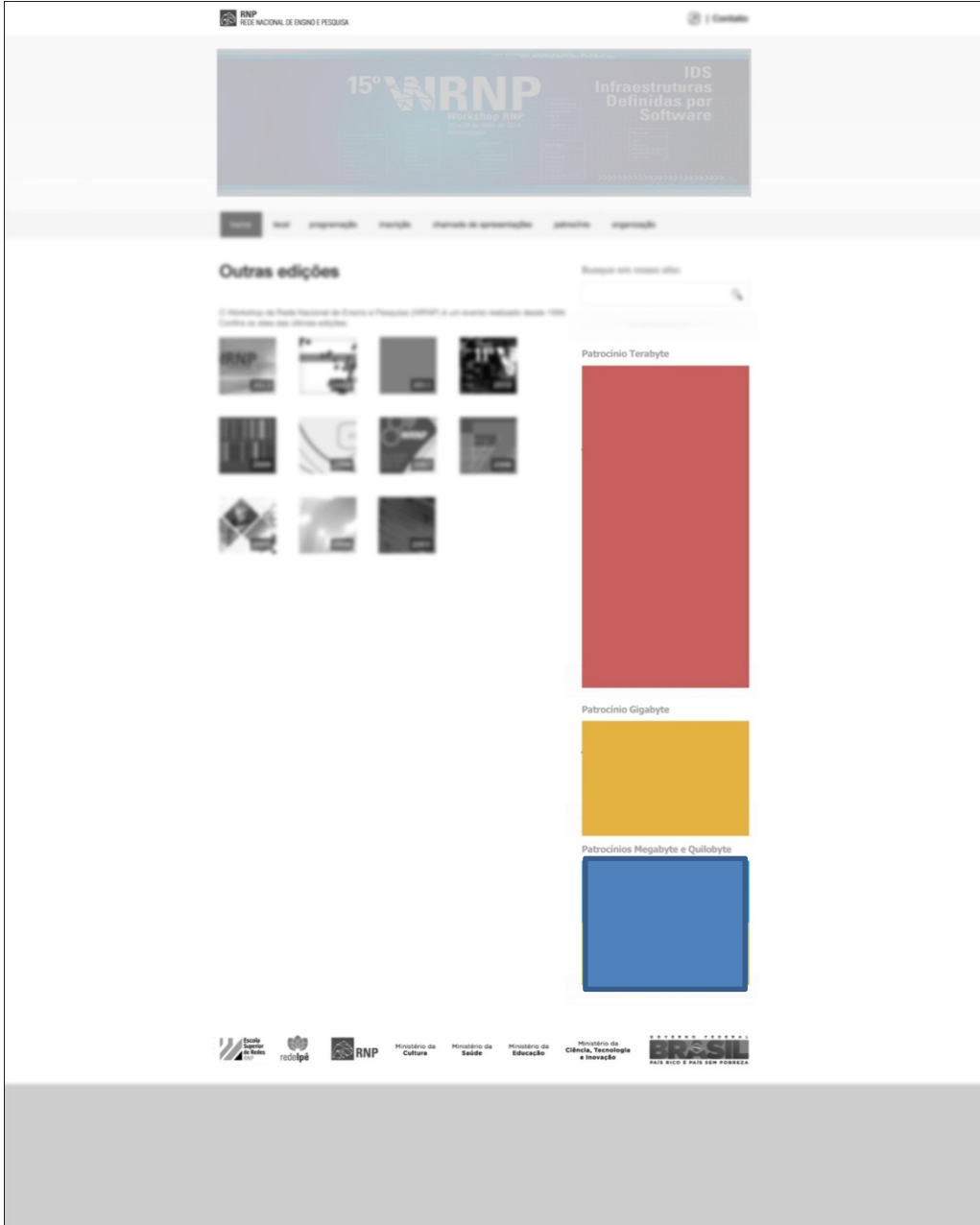
GIGABYTE – 3” LOGO’



MEGABYTE – 2” LOGO’



Site do evento: Patrocinadores



Fundo de Palco

15° RNP
Workshop RNP
05 a 06 de maio de 2014
Florianópolis

IDS Infraestruturas Definidas por Software

Computing Server
CPU usage
disk
configuration
network
operating system
architecture
load
power consumption

Network
link
bandwidth
latency
packet
routing
congestion
security

Lightpath
route
routing
multipath
multiprotocol
multipoint

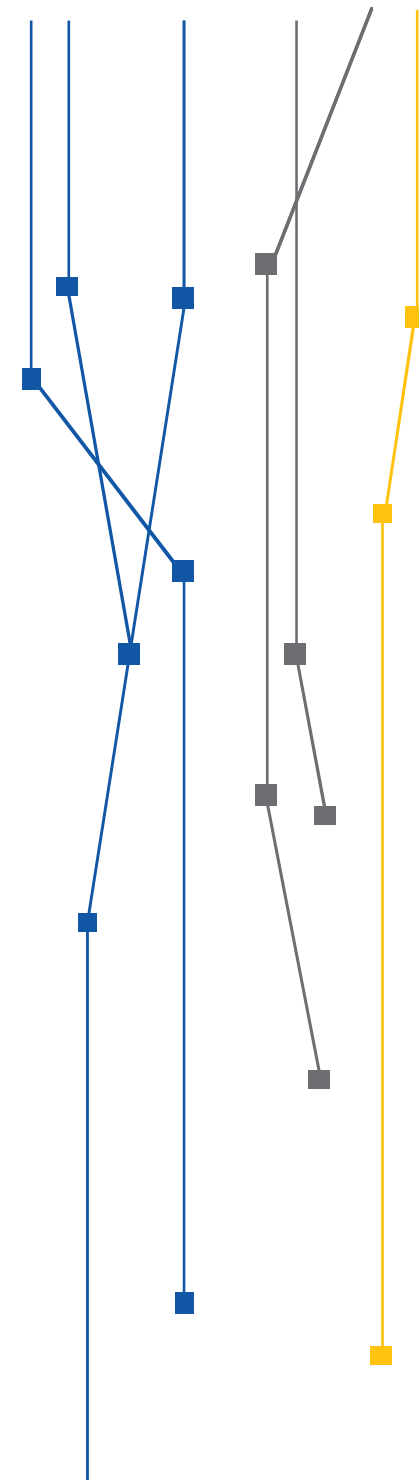
Data Center
CPU Number
Power
Temperature

Storage
Capacity
Availability
Performance
Interface
Data Type
Configuration Type

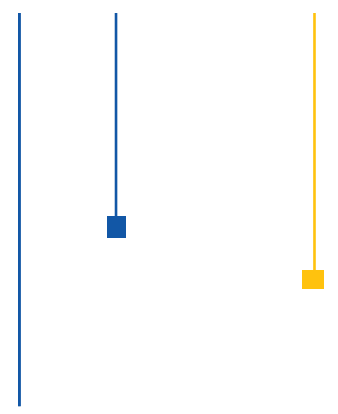
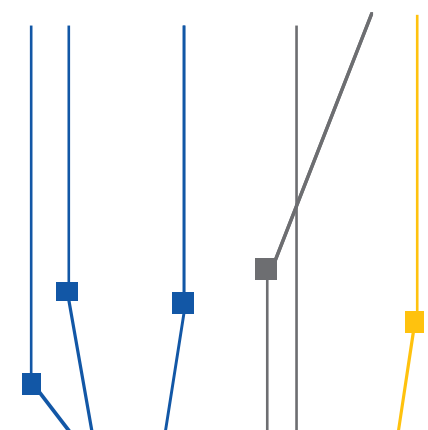
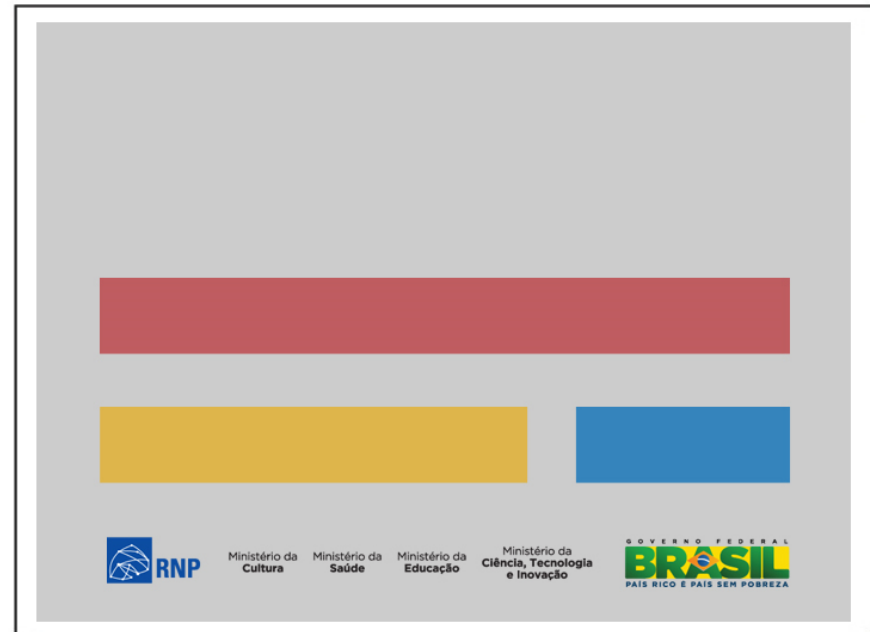
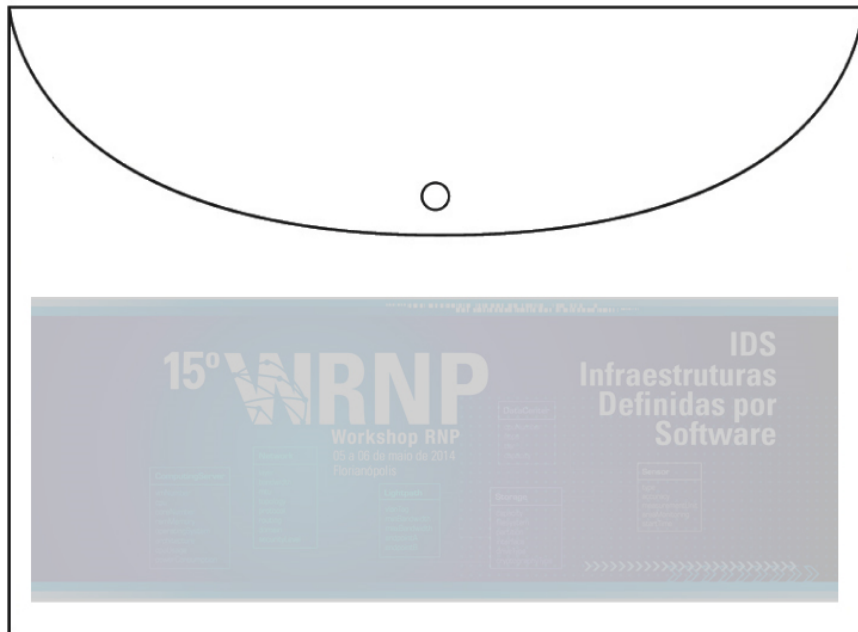
Sensor
type
accuracy
measurement unit
resolution
start time

RNP
Ministério da **Cultura**
Ministério da **Saúde**
Ministério da **Educação**
Ministério da **Ciência, Tecnologia e Inovação**

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA

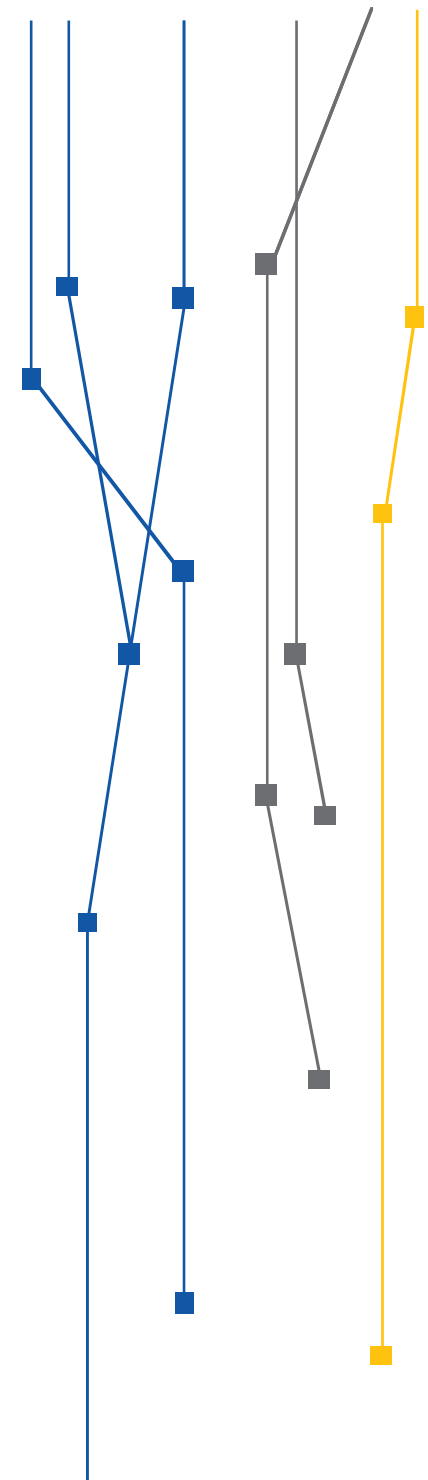


Pasta do evento



Vantagens exclusivas patrocinadores Terabyte

- Convite Eletrônico com logomarca
- Palestra do patrocinador – sala principal
- Espaço para estande (9m2)
- Espaço para vídeo de 30'' nos intervalos
- Ação Especial (sorteio de brindes)
- Distribuição de material institucional



15° **WRNP**
Workshop RNP
05 a 09 de maio de 2014
Florianópolis

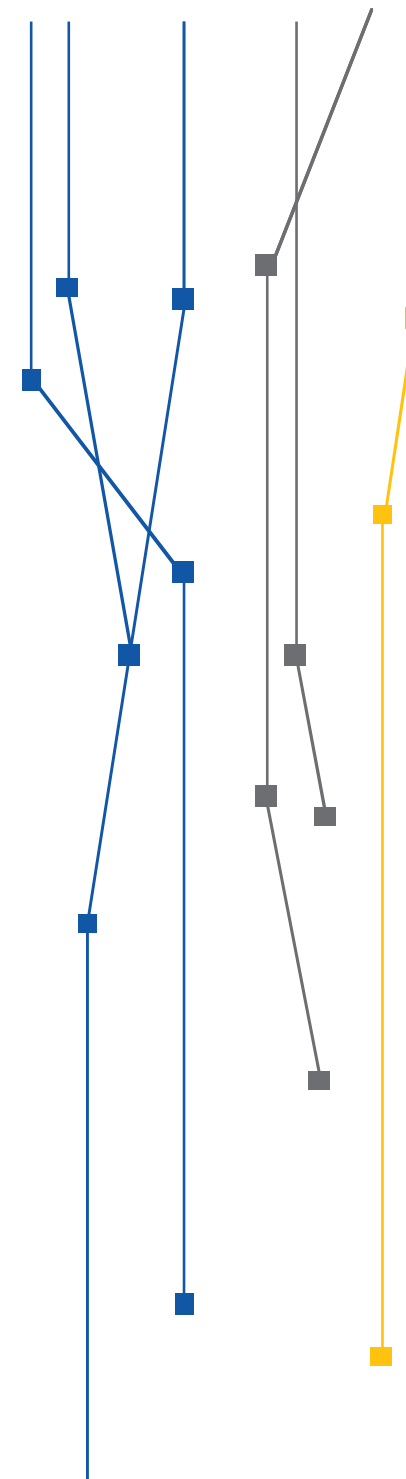
IDS
Infraestruturas
Definidas por
Software

>Lorem ipsum
"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris"

RNP Ministério da Cultura Ministério da Saúde Ministério da Educação Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

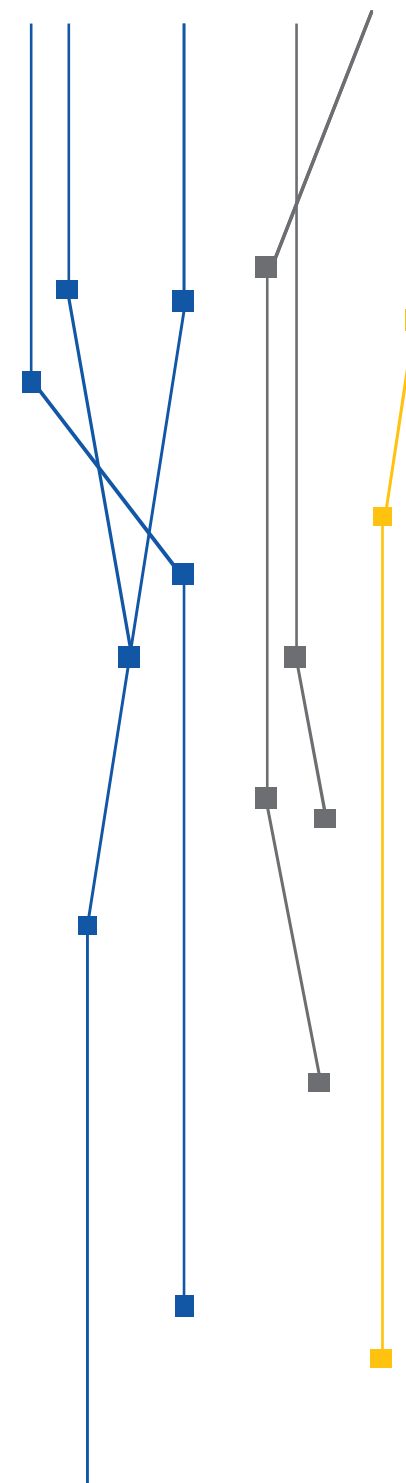
Convite eletrônico



Espaço para Estande | exclusivo para Patrocinadores Terabyte



* O evento DISI não contempla estandes.



Retorno em mídia espontânea

CPQD Gestão Pública

A Rede
Tecnologia para Inclusão Social

notícias do dia

- agenda**
- para ler e baixar**
- provedores regionais**
- especial**
- revista arede**
- fotoarte**
- é nós**

RNP promove 19º Seminário de Capacitação e Inovação

Da redação, com assessoria de imprensa

16/10/2013 - A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) realiza a 19ª edição do Seminário de Capacitação e Inovação (SCI), em Fortaleza (CE), entre os próximos dias 21 e 25 de outubro voltado para profissionais de Tecnologia da Informação e Comunicação das organizações usuárias da rede Iq4 e dos 27 Pontos de Presença (PPs) da RNP em todo o país, o evento tem como objetivo oferecer capacitação a técnicos das instituições parceiras da organização por meio de cursos e workshops e contar com inscrições gratuitas.

Com carga horária de 20h, as aulas atendem a temas como introdução ao OpenFlow, desenvolvimento de software seguro, fundamentos de COBITs, entre outros. Os participantes poderão ainda debater assuntos relacionados a Engenharia, Segurança, Capacitação, Serviços, Infraestrutura e Governança, Pesquisa e Desenvolvimento, Operação de Redes e Pontos de Presença.

19º Seminário de Capacitação e Inovação
Onde: Ponta Mar Hotel, Avenida Bara Mar, 2200, Meireles, Fortaleza (CE).
Quando: 21 e 25 de outubro de 2013.
Inscrições: gratuitas pelo site arede.org.br
Quem pode participar: profissionais de Tecnologia da Informação e Comunicação das organizações usuárias da rede Iq4 e dos 27 Pontos de Presença (PPs) da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) em todo o país.



Rede Nacional de Ensino e Pesquisa promove 14º workshop: O objetivo de apresentar os resultados dos projetos da instituição e de promover a discussão sobre os desafios e a infraestrutura necessária para promover a largura de banda de 100 Gigabits

02/03/2013 13:38 por Esteta Beleza e Arte em Eventos e lida 30 vezes.



A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) promove, nos dias 6 e 7 de maio, em Brasília, o 14º Workshop RNP, com o objetivo de apresentar os resultados dos projetos da instituição e de promover a discussão sobre os desafios e a infraestrutura necessária para promover a largura de banda de 100 Gigabits por segundo (100 Gb/s).

O encontro, organizado em conjunto com o Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores (SBRC), é voltado para a comunidade de pesquisa em

JornalBrasil
A BOA NOTÍCIA ONLINE

Ciência/Tecnologia | Arte e Cultura | Economia | Educação | Esportes | Internacional | Meio Ambiente | Política

Rede Nacional de Ensino e Pesquisa promove 14º workshop

02/05/2013 Quinta-Feira, Dia 02 de Maio de 2013 às 15:

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) promove, nos dias 6 e 7 de maio, em Brasília, o 14º Workshop RNP, com o objetivo de apresentar os resultados dos projetos da instituição e de promover a discussão sobre os desafios e a infraestrutura necessária para promover a largura de banda de 100 Gigabits por segundo (100 Gb/s).

O encontro, organizado em conjunto com o Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores (SBRC), é voltado para a comunidade de pesquisa em Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) e para representantes do governo e de empresas do setor.

Segundo o gerente de Pesquisa e Desenvolvimento da RNP, Leandro Cluffo, a RNP possui um planejamento para instalar rede Iq4, os primeiros enlaces a 100 Gb/s.

Serviços multi-dominos, suporte a "big data", internet do futuro e transmissão de vídeo em Ultra-HD (4K) - resolução equivalente a quatro vezes a Full HD - estão entre os temas a serem debatidos. Além disso, haverá demonstrações tecnológicas dos projetos realizados pelos Grupos de Trabalho da RNP, incluindo uma transmissão 4K ao vivo.

Os interessados poderão assistir às palestras em tempo real, por transmissão on-line, no site <http://rnp.org.br>, onde também se encontram os detalhes da programação.

CLOUD COMPUTING
Convergência Digital - Notícias

Além de legislação, computação em nuvem exige acordos internacionais

Convergência Digital - Notícias Cloud Computing

1 Luã Otávio Guimarães - 29/08/2013

Além que o mercado de computação em nuvem venha se desenvolvendo, especialistas que trataram do tema durante o Fórum RNP 2013, realizado em Brasília, sustentaram que algum tipo de regulamentação daria maior segurança às partes envolvidas e, por consequência, traria maior estabilidade a esse novo modelo de negócios.

"Legislação é uma questão de conveniência e segurança. Se olharmos os bancos, é uma forma de 'nuvem', com o dinheiro armazenado em forma de bits. Mas tem regras e leis que são garantias em caso de fraudes, por exemplo. Em computação em nuvem, não tem nada disso, é na pura confiança das empresas que fornecem", avalia o advogado Rony Vinícius.

Daí algum entusiasmo com o projeto de lei 5344/2013, apresentado pelo deputado Ruy Carneiro (PSDB-PE), que busca um patamar mínimo de segurança aos interessados em explorar a atividade. São listados direitos e deveres de cada parte, como ao definir que a responsabilidade civil e penal do conteúdo colocado na "nuvem" é do depositante.

Já aquele que oferece o serviço garante a preservação dos dados, sob pena de indenizar o cliente "mediante devolução em dobro dos valores recebidos para o depósito nos últimos 12 meses anteriores à ocorrência". Mas o ponto mais destacado foi um trecho do artigo segundo do projeto, que defende a "necessidade de estabelecer ações coordenadas entre países".

G1 DISTRITO FEDERAL

Translato

VC no G1

27/08/2013 07h29 - Atualizado em 27/08/2013 07h29

Brasília sedia fórum sobre tecnologias da informação

Evento ocorre entre esta terça e quinta-feira; inscrições são pelo site. Redes sociais e segurança no ambiente virtual são temas do encontro.

De G1 DF

Tweetar 17 | Recomendar 0

Brasília sedia entre esta terça (27) e quinta-feira (29) a segunda edição do Fórum da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), com o tema Artes, culturas e humanidades. O evento, que ocorre no Hotel San Marco, prevê debates sobre o uso de tecnologias da informação e da comunicação.

A palestra de abertura do fórum será Preservação de acervos e o desafio do digital, com discussão sobre o impacto das novas ferramentas de comunicação no mercado, nas instâncias de governo e no processo educacional. Também estão previstos debates com temas como os impactos das redes sociais nas instituições, as políticas de segurança no ambiente virtual e a digitalização e preservação de acervos.

Além disso, serão discutidas as tecnologias de superalta resolução (4K e 8K) para transmissões em longa distância e suas aplicações em artes e saúde. Para participar do fórum, é preciso se inscrever pelo site do evento.

EXTRA5

Notícias | Celular e Tecnologia

Brasil transmite via internet TV 8K, com resolução 16 vezes maior que Full HD

20/08/2013 07:00

Brasil transmite via internet TV 8K, com resolução 16 vezes maior que Full HD

Com a abertura desta semana, o Hotel San Marco, em Brasília, a programação da primeira transmissão de TV 8K via internet aberta no Brasil, uma tecnologia de ponta que proporciona imagens com 16 vezes mais resolução que o Full HD e que se estendem a colorização. O evento se dá através do canal 22 da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP).

Esperadas da rede, a TV pública do país, e a operadora japonesa de telecomunicações NTT estão há uma semana junto com os engenheiros da RNP testando a transmissão que está sendo feita nos dois sentidos — de Tóquio para Brasília e vice-versa — no hotel. Duas conexões internet de alta velocidade garantem então sendo usadas, de modo a garantir estabilidade comparativa.

Em julho de 2012, Michael Stanton, diretor de pesquisa e desenvolvimento da RNP, entrou em contato com os japoneses quando eles estavam explorando vídeo em durante as Olimpíadas de Londres e em seguida ele veio para a cidade para ser responsável lá em alguns meses.

— Alguns meses depois, encontramos com eles aqui, da NTT Advanced Technology (NTT-AT), Araraquá, Japão, que estava dando uma palestra sobre o futuro das coisas aqui em Brasília. E ele disse que o 8K é o futuro, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

— A transmissão de TV 8K por celular dos grandes eventos esportivos não é nada no Brasil, não é nada no mundo e Olimpíadas. É melhor de tudo, estão apresentando imagens gravadas no último momento do Ônibus Tóquio em Cabo Carneiro, com transmissão de vídeo em 8K, então eu vim aqui para fazer o teste aqui em Brasília.

WIRELESS mundi
A REVISTA DA MOBILIDADE SOCIAL

Brasil sedia, nesta sexta-feira (30), o Dia Internacional de Segurança em Informática

Para ser a base tecnológica do Governo de São Paulo, o processo foi o Estado no nível. É preciso ser a Prodesp.

NOTÍCIAS

RNP promove seminário para capacitar profissionais de TIC - Quinta, 10 Outubro 2013 17:20

O evento oferece qualificação para técnicos de instituições usuárias da Rede Iq4

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) realiza a 19ª edição do Seminário de Capacitação e Inovação (SCI), em Fortaleza (CE), entre os dias 21 e 25 de outubro, voltado para profissionais de Tecnologia da Informação e Comunicação das organizações usuárias da rede Iq4 e dos 27 Pontos de Presença (PPs) da RNP em todo o país, o evento tem como objetivo oferecer capacitação a técnicos das instituições parceiras da organização por meio de cursos e workshops e contar com inscrições gratuitas.

Com carga de 20h, as aulas atendem a temas como introdução ao OpenFlow, desenvolvimento de software seguro, fundamentos de COBITs, entre outros. Os participantes poderão ainda debater assuntos relacionados a Engenharia, Segurança, Capacitação, Serviços, Infraestrutura e Governança, Pesquisa e Desenvolvimento, Operação de Redes e Pontos de Presença. (Fonte: assessoria de imprensa)

JusBrasil | Política | Buscar | Explore o Jus

Ajude a organizar a informação jurídica brasileira. Adicione Tópicos a este documento: Adicionar tópico

Dia Internacional de Segurança em Informática alerta contra cibercrime

Salvar | Comentários | Imprimir

Publicado por Ministério da Ciência e Tecnologia (extraído pelo JusBrasil) - 8 horas atrás

Brasília sedia, nesta sexta-feira (30), o Dia Internacional de Segurança em Informática (Disi), que tem transmissão ao vivo pela internet. Neste ano, as discussões serão conduzidas com base no tema Cibercrime: como não passar de vítima a vilão. O evento, realizado anualmente desde 2005 em uma capital brasileira, reúne especialistas no assunto para compartilhar seus conhecimentos e assim educar e conscientizar usuários de internet sobre segurança em ambientes informatizados. O público-alvo é o usuário final de computadores, mas estudantes e profissionais são sempre bem-vindos, especialmente no que diz respeito à disseminação da cultura de

posteriormente. O Disi é realizado pela Rede RNP, por meio do seu Centro Atendimento e As palestras são gratuitas e abertas ao público sobre o evento e assista às discussões. Texto: es da RNP

LinkDigital
Informação para os servidores

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO

Início | Câmpus | Cidades | Eventos | Gestão | Governo Federal | Voz do Servidor | Notícias | Agenda | Oportunidades

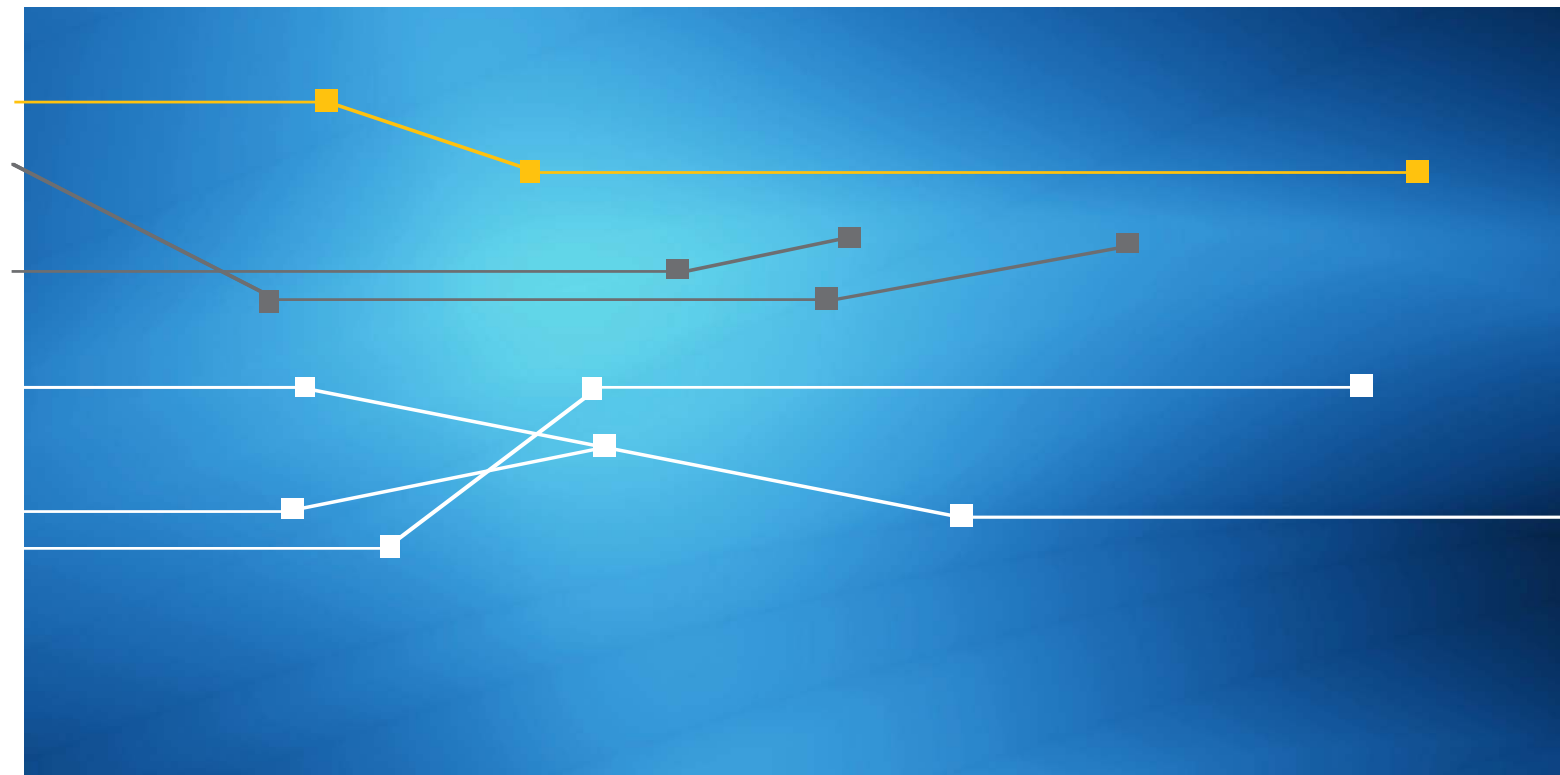
II Fórum RNP

28 agosto 2013 | Escrito por [Jazzalberto.FSG](#) | Categoria: [Eventos](#) | [Listas](#) | [Bastões](#)

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) realiza de terça a quinta, 27 a 29, em Brasília, o II Fórum RNP, encontro que promove debate sobre o uso e a gestão das tecnologias da informação e comunicação (TICs). O impacto deste ano tem como foco as comunidades de artes, humanidades e cultura digital. Alguns dos temas são o impacto das redes sociais nas instituições, a digitalização e a preservação de acervos, e as tecnologias de super alta resolução para transmissões em longa distância.

No dia 27, acontece mesa redonda "Vídeo e audiovisual digitais: os desafios do armazenamento, criação e consumo", tendo como moderador Alvaro Malagari, Gerente de Relacionamentos em Cultura da RNP e como um dos painelistas a responsável pela implantação da TV IFSC a professor do curso de especialização em mídias do IFSC, Paulo Vitor Tavares, que ficou da experiência do IFSC na produção de vídeos educativos e do projeto de composição de rede de Rádio e TV entre as instituições que compõem a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica. Outros palestrantes serão Ariane Cristina Gonçalves da Silva (da TV IFMG, da Universidade Federal de Minas Gerais), Guido Lemos (Laboratório de Aplicações de Vídeo Digital da Universidade Federal de Paraíba), Léo Barcia (gerente executivo de acervos da Empresa Brasil de Comunicação). O vídeo da mesa redonda pode ser contido aqui.

Paulo explica que, segundo a RNP, a relação entre audiovisual e internet vem se intensificando ao longo dos últimos anos no Brasil, entre outros motivos, em virtude da elevação da oferta de banda no País e o uso da rede de computadores como uma janela de entrada para um amplo espectro de produções. Considerando este contexto, o painel tem por objetivo reunir diversos segmentos que trabalham com audiovisual digital (cursos de Cinema e Comunicação Social, instituições responsáveis por preservação audiovisual, TVs públicas e universitárias, entre outros) para promover a troca de experiências entre eles e identificar a contribuição que uma rede avançada de ensino e pesquisa pode dar a estes usuários.



Coordenação de Eventos
eventos@rnp.br
(21) 2102-4179 / 4183



Ministério da
Cultura

Ministério da
Saúde

Ministério da
Educação

Ministério da
**Ciência, Tecnologia
e Inovação**

