

boletim REDECOMEP

[DESTAQUE]

Acordo de Cooperação Técnica entre RNP e Telebras

Conforme estabelecido no Acordo de Cooperação Técnica entre a RNP e a Telebras, assinado em 31/1, no início de novembro foi alocado para Telebras um par de fibras ópticas em cada uma das seguintes Redecomeps: Belém, Fortaleza, Goiânia, Palmas, Porto Alegre, Recife e São Luís.

Pelo acordo, a RNP garante à Telebras o direito de uso de um par de fibras ópticas da reserva estratégica das Redecomeps. Em contrapartida, a Telebras disponibiliza para a RNP comprimentos de onda (lambdas) do seu backbone, que irão auxiliar na interligação dos Pontos de Presença (PoPs), no âmbito de uma colaboração para educação e pesquisa.

[REDES EM IMPLANTAÇÃO]

RAAVE

No mês de novembro, foi assinado, junto à RNP e à Fundação Universitária de Desenvolvimento de Extensão e Pesquisa (FUNDEPES), o Convênio de Permuta de Infraestrutura Física da Eletrobras Distribuição Alagoas (CEAL) para o projeto da RAAVE (Rede Alagoana de Alta Velocidade).

O projeto técnico está em fase de revisão final pelas Coordenações Técnicas da RNP e local. Está prevista para dezembro a reunião de kick-off da construção, quando a empreiteira iniciará o desenvolvimento e revisão do projeto executivo.

boletim REDECOMEP

[REDES EM IMPLANTAÇÃO]

Rede POTI

Foi assinado, no início de novembro, o Convênio de Permuta/Cessão de Infraestrutura Física que irá beneficiar a rede metropolitana de Teresina (Rede POTI). Pelo Convênio, assinado junto à RNP e à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí (FAPEPI), a Companhia Energética do Piauí S.A. (CEPISA) se dispõe a cooperar para instalação da rede de alta velocidade na região.

Está prevista para dezembro a reunião de kick-off da construção. No momento, o projeto técnico está sendo revisado pelas Coordenações Técnicas da RNP e local.

Projeto de expansão da Rede GigaCandanga

O projeto de extensão da Redecomep do Distrito Federal (Rede GigaCandanga) foi finalizado no mês de novembro. Foram implantados dois enlaces ópticos de 144 fibras, conectando a RNP ao Ministério da Educação (MEC) e ao Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE). A extensão confere ao MEC a redundância necessária para garantir seus sistemas críticos, como o Sistema de Seleção Unificada (SiSU) e o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem). A conexão de 10 Gbps interliga o Instituto Nacional de Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP), FNDE, MEC e Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP).

[RELACIONAMENTO]

Acordos de Cooperação Técnica

Dando continuidade às formalizações referentes às redes metropolitanas implantadas, mais cinco Convênios/Acordos de Cooperação Técnica foram assinados entre a RNP e as seguintes instituições: Embrapa Gado de Corte, da Rede Metropolitana de Campo Grande, Embrapa Agroindústria Tropical, da Rede Metropolitana de Fortaleza (GigaFor); Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia do Estado de Goiás

- Sectec, da Rede Metropolitana de Goiânia (MetroGyn); Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq e Fundação Oswaldo Cruz - FioCruz, da Rede Metropolitana de Brasília (GigaCandanga).

O documento estabelece as diretrizes para o uso da infraestrutura de fibra óptica cedida pela RNP às instituições.

boletim REDECOMEP

[RELACIONAMENTO]

Rede Metropolitana de Campo Grande



No dia 21 de setembro de 2011, foi promovida uma reunião de sensibilização para formalização de Convênios de Cooperação Técnica com as instituições participantes da Rede Metropolitana de Campo Grande, MS. O encontro, que aconteceu na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), foi aberto pelo diretor do Núcleo de Tecnologia da Informação - NTI da UFMS e presidente do Comitê Gestor da Redecomep de Campo Grande, Prof. Ronaldo Alves Ferreira, e contou com a presença de

representantes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Mato Grosso do Sul – IFMS, do Colégio Militar, do Comando do Exército, da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa Gado de Corte, da Agência Estadual de Metrologia - AEM/Inmetro, da Agência Estadual de Defesa Sanitária Vegetal e Animal do Estado de Mato Grosso do Sul - IAGRO, do Governo do Estado, do Instituto Municipal Tecnologia da Informação, e do Ponto de Presença do Mato Grosso do Sul da RNP – PoP-MS.