

NOTÍCIAS CORPORATIVAS

DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Cemig adquire Empresa de Infovias

Belo Horizonte, Brasil, 03 de maio de 2002 - Em Assembléia Geral Ordinária realizada no dia 30 de abril de 2002, na sede da Cemig, os acionistas aprovaram a aquisição de 50,44% das ações da Empresa de Infovias pela Cemig, junto à AES, pelo valor de US\$ 32 milhões. A Cemig, que já possuía 49,44% das ações da Empresa, passa a ser majoritária na Infovias. Os 0,16% restantes das ações pertencem ao Clube de Investidores da Cemig - Clic.

De acordo com o diretor de Finanças e Participações da Cemig, Cristiano Corrêa de Barros, os recursos para a aquisição das ações são provenientes do lucro da Cemig em 2001. Cristiano Corrêa de Barros ressaltou, ainda, que a aquisição da Empresa de Infovias é importante para a Cemig, pela sinergia existente entre as duas empresas.

Infovias

A empresa foi criada em 1999, através da associação entre Cemig e AES. A Infovias oferece a maior rede óptica para transporte de serviços de telecomunicações do estado de Minas Gerais, utilizando-se da infraestrutura da Cemig.

O modelo de negócio da Infovias é o de “Carrier’s Carrier”, ou seja, disponibiliza sua estrutura de rede em fibras ópticas para as Operadoras de Telecomunicações que desejam aumentar sua área de atuação dentro do Estado. A Infovias já recebeu investimentos de US\$120 milhões, e tem 3,7 mil km de rede

Rede

A rede transporte local e de longa distância possui cabos ópticos, construída em infra-estrutura da rede de distribuição de energia elétrica da Cemig (aérea e subterrânea), em áreas urbanas, com o objetivo de prover meios para comunicação e alta velocidade. Além disso, está presente em 21 cidades do Estado: Araguari, Barbacena, Belo Horizonte, Betim, Conselheiro Lafaiete, Divinópolis, Governador Valadares, Ipatinga, Itabira, João Monlevade, Ituiutaba, Juiz de Fora, Passos, Poços de Caldas, Teófilo Otoni, Uberaba, Uberlândia, Contagem, Ribeirão das Neves, Nova Lima, Santa Luzia, num total de 311,05 km de rede construída. Todas estas cidades estão interligadas por uma rede de longa distância, totalizando 1.300 km.

Rede Multisserviços

É uma rede híbrida construída com cabos ópticos e coaxiais, que tem o objetivo de atendimento aos serviços de dados, voz e imagem, sendo prioritariamente projetada para atendimento à Way Brasil, empresa que detém concessão de serviço de TV a cabo, em 33 cidades do Estado. Dessas, a Infovias construiu rede multiserviços em 12

idades, no total de aproximadamente 2.800 km de cabos coaxiais e 600 km de cabos ópticos.

Trata-se de uma rede que traz consigo o top de linha dos equipamentos eletrônicos para atendimento a esta aplicação, cuja implantação foi executada por empresas especializadas na execução dessas atividades.

Além desse serviço, esta rede tem tecnologia para atendimento suficiente a outras aplicações como internet banda larga, voz, teleconferência, telemedição e serviços voltados a educação e aplicações específicas, como por exemplo, a telemedicina.

Hoje, além do serviço de TV por assinatura, carro-chefe da rede implantada, a Infovias mantém também assinantes de internet

Way TV Belo Horizonte

Empresa mineira de telecomunicações, criada em outubro de 2001, com sede em Belo Horizonte, comercializa TV a cabo, internet banda larga de até 512 Kbps. É a rede mais moderna do Brasil, bidimensionada para transmitir simultaneamente vídeo, voz e dados. Está presente em quatro cidades: Belo Horizonte, Barbacena, Poços de Caldas e Uberlândia, além de estar em expansão, tendo hoje, 12 mil assinantes de TV a cabo e quase dois mil de internet. A Infovias detem 51% das ações da Way TV Belo Horizonte.

Clientes

Os contratos em vigor na Infovias são: Embratel, Diveo, Ite, Task, Bis, Cemig, Vesper, Intelig, Eletronet, Telefônica, AT&T, Engeredes, Terra, Uai, Primesys (grupo Portugal Telecom), Impsat, Forluz, Gasmig.

Contatos:

Luiz Fernando Rolla
Relações com Investidores, CEMIG
Tel. +55-31-3299-3930
Fax +55-31-3299-3933
lrolla@cemig.com.br

Vicky Osorio
The Anne McBride Company
Tel. 212-983-1702
Fax 212-983-1736
vicky@annemcbride