

SÉRIE ESTUDOS

Telecomunicações 2008

O mercado brasileiro de
telecomunicações passado a limpo

Analista:
J. P. Martinez
Dezembro, 2008

SÉRIE ESTUDOS TELECOMUNICAÇÕES 2008

A sombra de um novo paradigma

A versão 2008 do estudo do mercado brasileiro de telecomunicações que existe no guarda-chuva SÉRIE ESTUDOS TECNOLOGIA circula a partir de dezembro. O projeto vai mostrar números do mercado como um todo, projeções de crescimento para os próximos cinco anos, participações de fornecedores em segmentos de mercado específicos, cenários futuros previsíveis.

Outro destaque serão as fortes mudanças que estão acontecendo no setor por força de vários fatores. O principal é a rápida adoção de novas tecnologias. Do lado das operadoras, os destaques incluem a terceira geração da telefonia móvel celular (3G), redes ópticas de altíssima velocidade e outras redes sem fio (Wi-Max, Blue Tooth, GPRS).

Já do lado de quem usa serviços de telecomunicações, a bola da vez são os sistemas IP para comunicação corporativa e as novas gerações de aparelhos telefônicos celulares capazes de baixar música, tirar fotografia, assistir programas de televisão de qualquer lugar.

Outro assunto relevante que será discutido no projeto é o arcabouço regulatório brasileiro para serviços de telecomunicações. Nele, as autoridades, por motivos políticos, promoveram, por exemplo, mudanças no plano de outorgas para acomodar a criação de uma supertele brasileira oriunda da fusão da Oi (antiga Telemar) com a Brasil Telecom.

A entrada em vigor da portabilidade numérica, que permite a troca de operadora sem mudança no número do telefone, também caracteriza um passo à frente na área regulatória do País. Mas continuam pendentes temas importantes como o de partilhamento de infra-estrutura, entrada das grandes operadoras de telefonia fixa na área de conteúdo.

O formato bilíngue, português/inglês é um dos diferenciais importantes do projeto, assim como o uso de informações próprias em formatos consistentes. Além disso, são apresentados perfis competitivos de operadoras (telefonia fixa, telefonia móvel, call center, redes com serviços de valor agregado) e também de fornecedores de tecnologia (redes internas, redes externas, BSS/OSS e CPEs).

OPERADORAS

Telefonia Fixa

Brasil Telecom
CTBC Telecom
Embratel/Vesper
Intelig
GVT
Oi
Sercomtel
Telefônica
Tmais
Transit Telecom

Telefonia Móvel

Amazonas Celular
BrT Celular
CTBC Celular
Claro
Nextel
Oi
Sercomtel Celular
Telemig Celular
Tim
Vivo

Infra-Estrutura

AES Telecom
Díveo
Eletronet
Eletropaulo Telecom
Engeredes
Global Crossing

VoIP

Globe Call
Hip Telecom
Taitell
Tell Free
Voitel

Satélites

Eurosat
Hispamar
Intelsat
Loral Skynet
New Skies
Orbcomm
PanamSat
Star One

Redes com serviços de valor agregado

British Telecom
Compugraf
Díveo
Global Crossing
Hughes Networks
Infonet
Net Services
Orange Networks
Petrobrás Telecom
Telefônica
Telespazio

Contact Center

ACC
Atento
Brasil Contac Center
Contax
Dedic
SPCom
Teleperformance
Tivit
Voxline

VAS (Value Added Services)

Compera
Grupo Linx
Mowa
Spring Wireless

ISPs (Internet Service Providers)

Aol
BR Free
Click 21
Globo.com
Google
Ig
Oi Internet
Onda
Terra
Tutopia
Uol
Yahoo

Internet Data Center

Alog
DH&C
Diveo
Global Crossing
GVT
Locaweb
Log Up
Telium Networks
Telefônica
TIVIT

FORNECEDORES/OPERADORAS

Sistemas de Telecomunicações

Comutação

Alcatel-Lucent
Ericsson
Huawei
Nec
Nokia Siemens
Trópico

ERBs

Alcatel-Lucent
Ericsson
Huawei
Motorola
Nokia Siemens
Nortel Networks
Tekelec
Trópico

Acessos

Alcatel-Lucent
Alvarion
Asga
Cisco
Huawei
Lucent
Marconi
Nokia Siemens
Tellabs
UTStarcom
Veraz
ZTE

Transmissão

Alcatel-Lucent
Cisco
Huawei
JDSU
Juniper
Motorola
Nec
Nortel Networks
Siemens
Tellabs
UTStarcom
ZTE

Serviços

(Turn key)

Alcatel-Lucent
CPqD
Ericsson
Fitec
Inatel
Nokia Siemens
Promon
Wings Telecom

Componentes

e partes

Intel
Qualcomm
Texas Instrument

Electronic Enclosures

Antenas

Brasil Herald
Gilat
Harris
Hughes

Cabos de radio-frequência

Andrew
Draka
RFS

Sistemas de energia

Ascom
Conergy
Emerson
Moura Acumuladores
Siemens

Serviços

LogicTel
Propagação Telecom
Seicom

R&D (Pesquisa e Desenvolvimento)

Cesar
CPqD
Fitec
Genius
Inatel
Instituto Atlântico
Instituto Eldorado
Venturus
Werner Von Braun

Redes externas

Cabos e conexões

Ficap
Furukawa
HellermannTyton
Huber Suhner
Nexans
Panduit
Prysmian
Telcon

Terceirização

Redes externas

CCO
Engeset
ETE
Icatel
Koerich Telecom
Nesic
Relacom
Tele Redes
Telemont
Telsul

Redes internas

Alcatel-Lucent
Ericsson
Koerich Telecom
Logictel
Nokia Siemens
Relacom

OSS/BSS

Produtos/OSS

Acision
Amdocs
Convergys
Comverse
Hewlett Packard
Intec
LHS
Oracle
Orca
Telecordia

Produtos/BSS

EMC
Genesys
IBM
Oracle
Sap
Sun Microsystems

Serviços

Accenture
Atos Origin
Bearing Point
Bull
Convergys
CPqD
DBA Engenharia
IBM Global Services
Inttegra
Sonda
Stefanini

BSS/OSS = Business Support Services/
Operation Support Services

FORNECEDORES/MERCADO CORPORATIVO

CPE – CONSUMER PRIMESE EQUIPMENTS

Business Communication

3Com
Aastra
Avaya
Cisco
CommLogik
Digitro
D-Link
Ericsson
Intelbrás
Leucotron
Mitel
Nec
Nortel Networks
Panasonic
Philips
Siemens Enterprise

Redes de dados

3Comm
Cisco
Cyclades
Digitel
D-Link
Enterasys
Extreme
Nortel Networks
Parks
Trellis

Software para Contact Center

Altitude
Genesys
Plusoft
Siebel/Oracle
Teclan

Integração

Agora Telecom
Avaya
CPM
Damovo
Halógica
K. Telcom
Mtell
Net Solutions
Spread/3Corp
Siemens Enterprise
Sitcom
Telesul
Wittel

Aparelhos Celulares

Gradiente
Huawei
LG Electronics
Motorola
Nokia
Pantech
Samsung
Sony Ericsson

CPE = Consumer Premise Equipments