

By: J.G.Vantine

**Logis
Trends
2001**

TENDÊNCIAS DA LOGÍSTICA

***THE NEXT YEAR
THE NEXT CENTURY
THE NEXT MILLENIUM***

THE CYBERSPACE ODISSEY

- ✓ A TRANSIÇÃO DO ANO 1000 PARA O ANO 1001 REGISTRA A EUROPA COMO EPÍCENTRO DA HUMANIDADE. ÉPOCA QUE O FEUDALISMO ERA O MODELO POLÍTICO, LENTAMENTE DESTRUÍDO PELA INVASÃO ÁRABE. ORGANIZAÇÃO SOCIAL ESTRATIFICADA ENTRE: CLERO / GUERREIROS /
- ✓ PAPA GREGORIO VII É DEPOSTO POR HENRIQUE IV E INICIA-SE O MOVIMENTO DAS CRUZADAS PARA RECONQUISTAR JERUSALÉM.
- ✓ SEPARADOS PELOS MARES, CIVILIZAÇÕES EVOLUÍDAS COMO OS CHINESES, OS INCAS, OS MAIAS E ASTECAS, DISTANTES DA CULTURA EUROPÉIA VIVIAM MUNDOS MISTERIOSAMENTE PARALELOS E TECNICAMENTE MAIS EVOLUÍDOS.

VIRADA DO SÉCULO XIX PARA O SÉCULO XX

- ✓ A PRIMEIRA REVOLUÇÃO INDUSTRIAL TROUXE A CONSTRUÇÃO FERROVIÁRIA COM DOMÍNIO DA INGLATERRA - 1º INVESTIDOR INTERNACIONAL DO CAPITALISMO.
- ✓ SURGIRAM NOVAS MATÉRIAS PRIMAS: BORRACHA E PETRÓLEO.
- ✓ CIÊNCIA + TECNOLOGIA = REVOLUÇÃO INDUSTRIAL: MOTORES ELÉTRICOS, TELEGRÁFO SEM FIO, TELEFONE, TRANSMISSÃO DE ENERGIA
- ✓ ESTADOS UNIDOS JÁ COM 50 MILHÕES DE HABITANTES CONSOLIDA SUA SUPREMACIA ECONÔMICA E TECNOLOGIA QUE DOMINOU TODO
- ✓ SISTEMATIZAÇÃO DA PRODUÇÃO EM MASSA MARCOU O HISTÓRICO FEITO DE HENRY FORD.

AS MAIORES DESCOBERTAS DO 2º MILÊNIO

TEORIA HELIOCENTRICA: Nicolau Copérnico muda a teoria de Aristóteles e dá início à ciência espacial.

TEORIA DA GRAVIDADE: Isaac Newton explica matematicamente a atração entre as massas equacionando os

ESTRUTURA DO ÁTOMO: A descoberta que deu início à física atômica e eletrônica.

TEORIA DA EVOLUÇÃO: Charles Darwin cria a teoria da seleção natural e revoluciona as ciências biológicas.

TEORIA DA RELATIVIDADE: Albert Einstein conseguiu correlacionar Matéria, Energia e Tempo. Abalou a física

TEORIA QUÂNTICA: Max Planck formulou os fenômenos da energia do micromundo do interior dos átomos.

CÓDIGO GENÉTICO: Descoberta da estrutura e da função do DNA criando expectativas para a nova era. É o ser humano brincando de Deus.

DO 9º MILÊNIO

IMPREENSA: A mãe de todas as invenções. Gutenberg em 1462 mudou a direção da Humanidade. O conhecimento se multiplicou permitindo o crescimento da ciência e das tecnologias.

ENERGIA ELÉTRICA: Thomas Edison, em 1879 mudou o Mundo. Funciona 24 hs e hoje é hiperdependente desta invenção nascida de

TRANSISTOR: Invenção da década de 40 que revolucionou a eletrônica afetando todas as áreas da ciência e tecnologia. Do transistor surgiu o chip, a resolução dentro da revolução.

MOTOR A VAPOR: Invento de 1765, deu origem à Revolução Industrial, substituindo a força de homens e animais, revolucionando o setor de transporte (ferroviário e marítimo).

MOTOR A EXPLOSÃO: Rudolf Diesel em 1892, energia compacta e barata, surgindo as indústrias automobilística e aeronáutica.

TELÉGRAFO: Criado por Samuel Morse em 1837, foi a internet da era

TELEFONE: Bell em 1876 iniciou a era da comunicação global.

RÁDIO: Marconi em 1896 gerou a maior indústria de comunicação e entretenimento. Telefonia celular, rádio comandos, sistema satelital.

INTERNET: Seu impacto na Humanidade só será conhecido no próximo milênio

O ÓCIO CRIATIVO DA ERA DO CONHECIMENTO

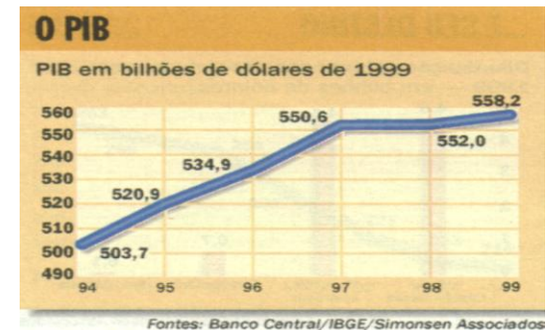
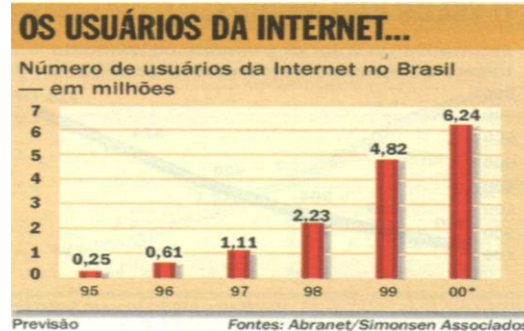
UM JOVEM DE 20 ANOS TEM DIANTE DE SI CERCA DE 530 MIL HORAS DE VIDA OU 60 ANOS. DELAS, APENAS 80 MIL SERÃO DE TRABALHO; DO RESTANTE, 220 MIL SERÃO DE TEMPO LIVRE. A FAMÍLIA, A ESCOLA E A SOCIEDADE O PREPARAM PARA AS 80 MIL HORAS DE TRABALHO E NINGUÉM SE PREOCUPA COM O RESTO QUE É A PARTE MAIOR. UM JOVEM SABE TUDO SOBRE O TRABALHO, MAS NÃO SABE COMO SE ESCOLHE UM FILME, UM ROMANCE, COMO SE RESPEITA A DIGNIDADE DA FAMÍLIA OU COMO DEVE SE COMPORTAR UM CIDADÃO. A PRIMEIRA COISA A FAZER NA SOCIEDADE DO CONHECIMENTO É COLOCAR O TRABALHO EM SEU DEVIDO LUGAR: O TRABALHO É APENAS UM SÉTIMO DA VIDA. O JOVEM NÃO DEVE SE ESPECIALIZAR A TODO CUSTO; ISTO FOI IMPOSTO PELA EDUCAÇÃO NORTE AMERICANA. O JOVEM DEVE TER UMA VISÃO MUITO MAIS AMPLA DA SUA PRESENÇA NO MUNDO E A CONSCIÊNCIA DA MORTE. NÃO SOMOS ETERNOS, VIVE-SE UMA VEZ E É NECESSÁRIO USAR AO MÁXIMO ESSE TEMPO PARA O NOSSO BEM E O DOS OUTROS.

Domenico de Masi, Sociólogo / Profº. Universidade La Sapienza



TENDÊNCIAS DA LOGÍSTICA 2001

**“DA CIBERNÉTICA À INTERNÉTICA,
OS DESAFIO DO MUNDO VIRTUAL DA
HUMANIDADE DIGITAL”**



POUSO SUAVE DA ECONOMIA AMERICANA



PREÇO DO PETRÓLEO



Movimento de caminhões na marginal Tietê, sentido Lapa-Penha

CONFLITO ISRAEL x PALESTINOS



ECONOMIA ARGENTINA

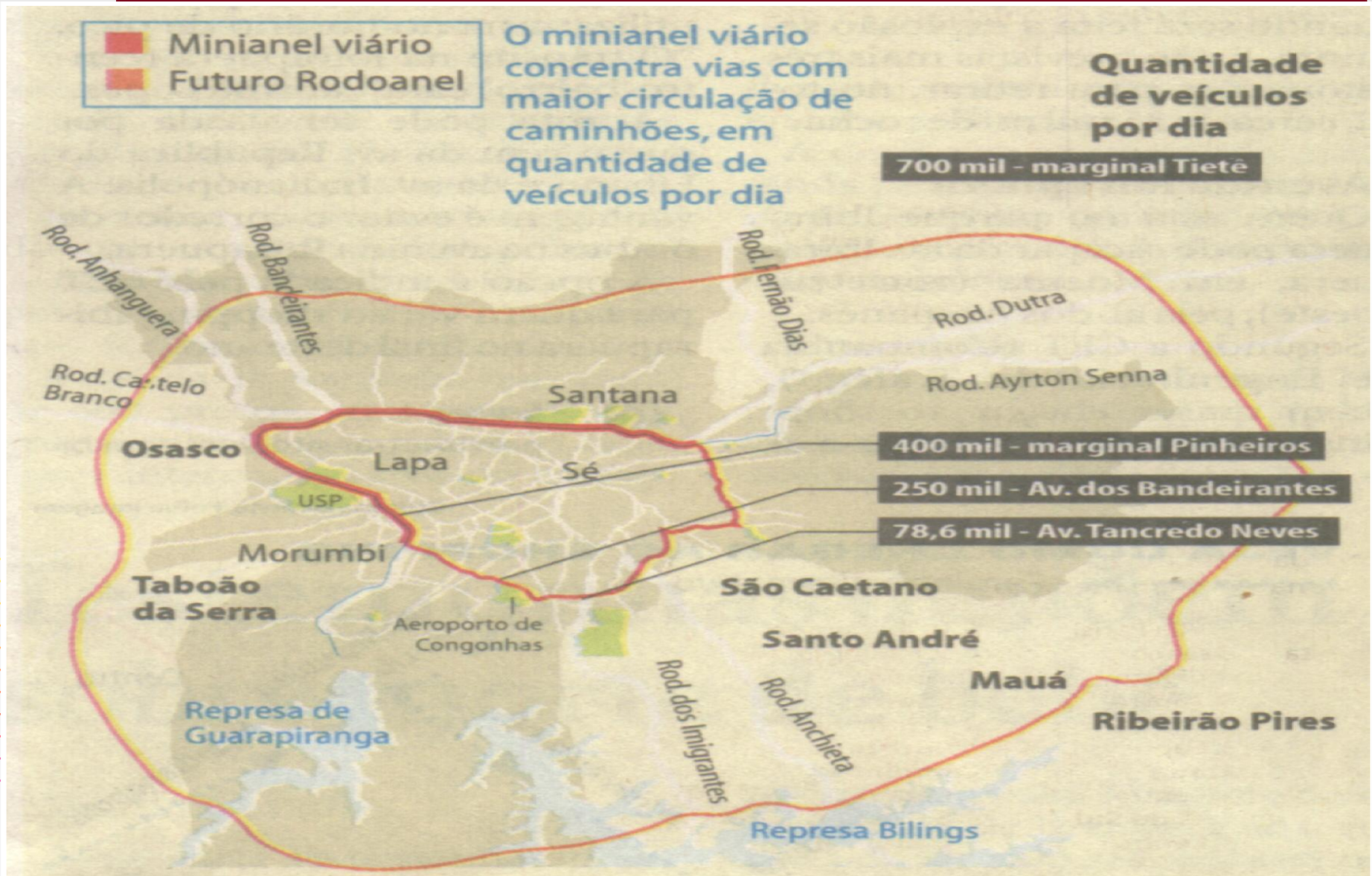




REFORMAS POLÍTICAS NO BRASIL

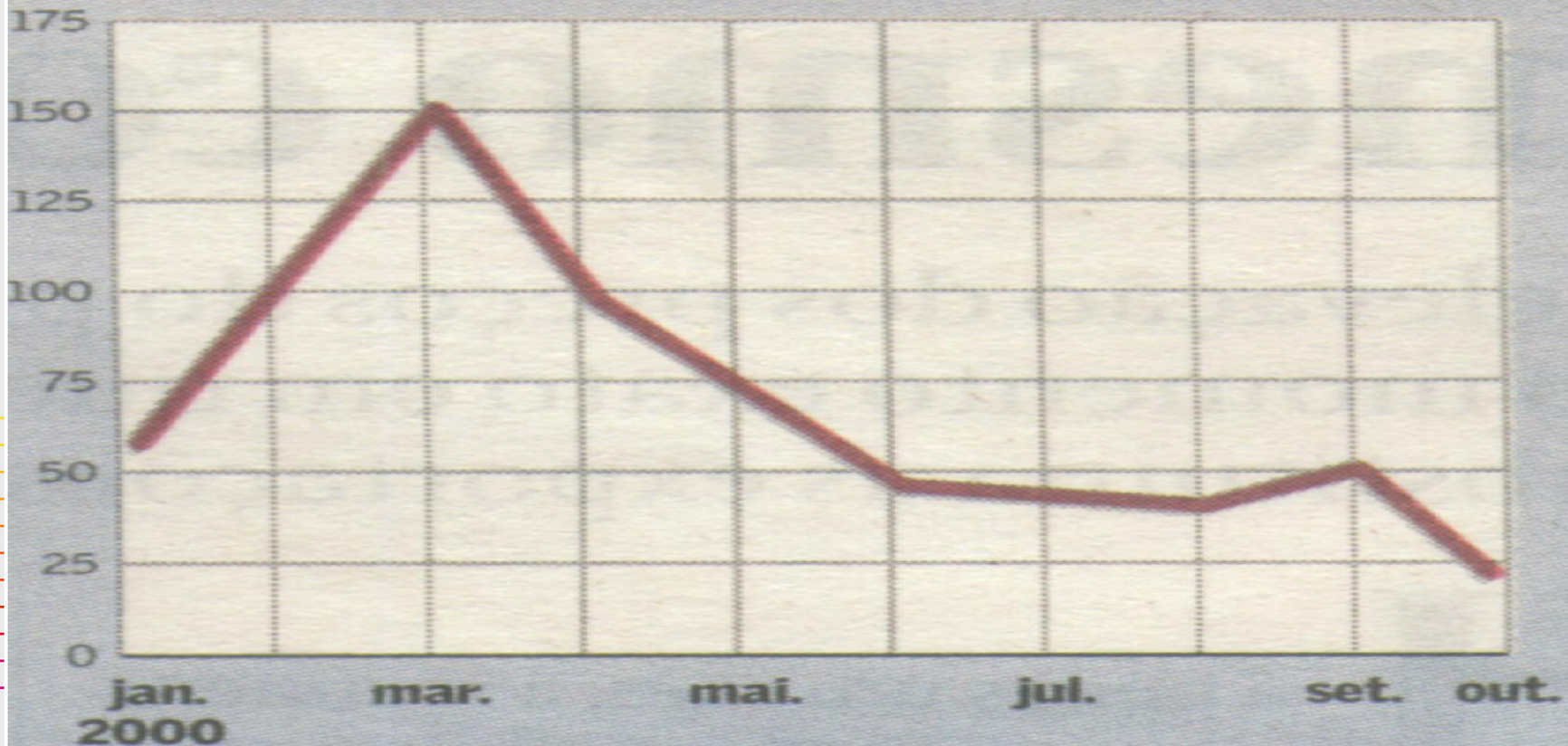


DIRETRIZES PARA A LOGÍSTICA EM 2001

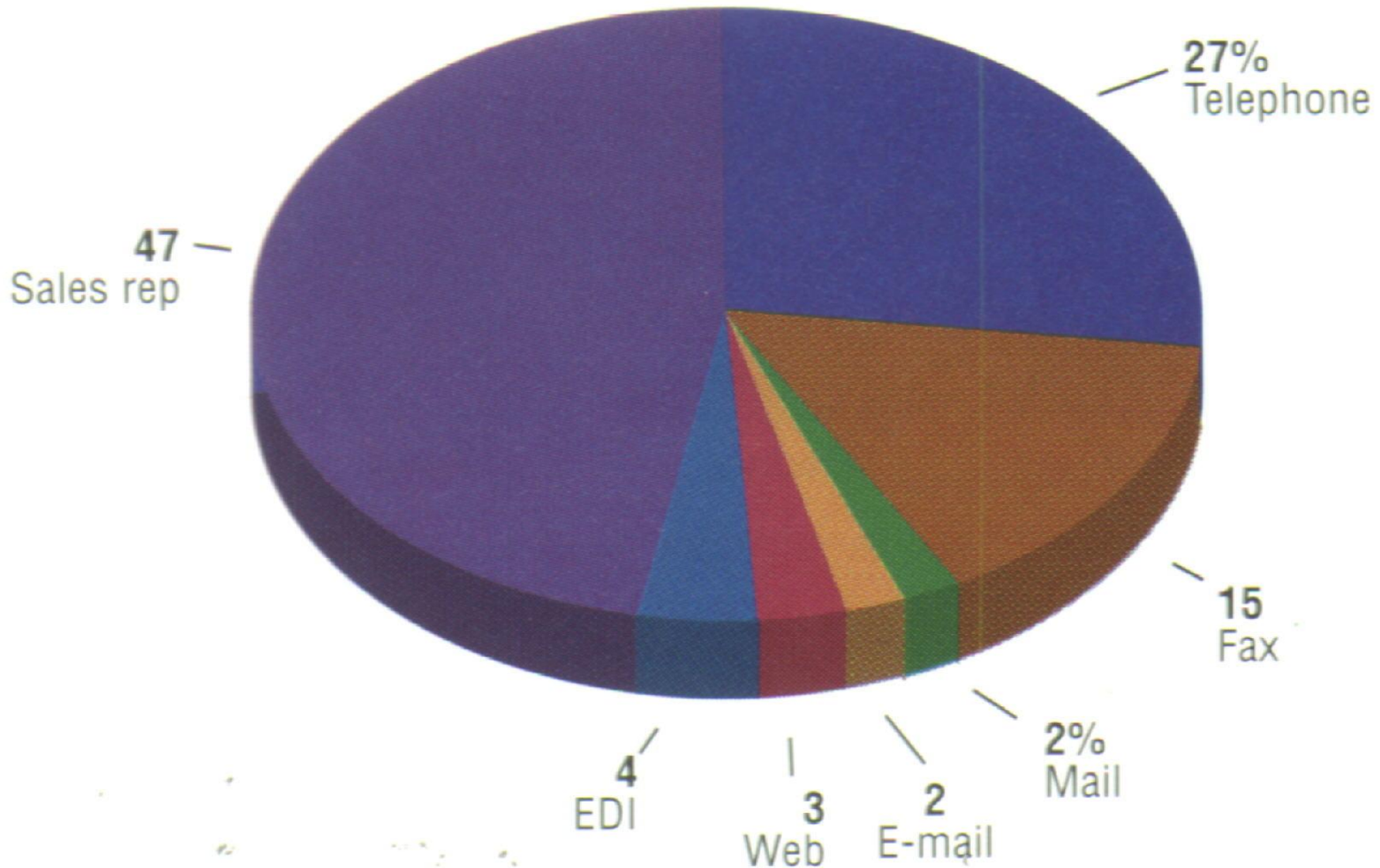


...IPOs desaparecem

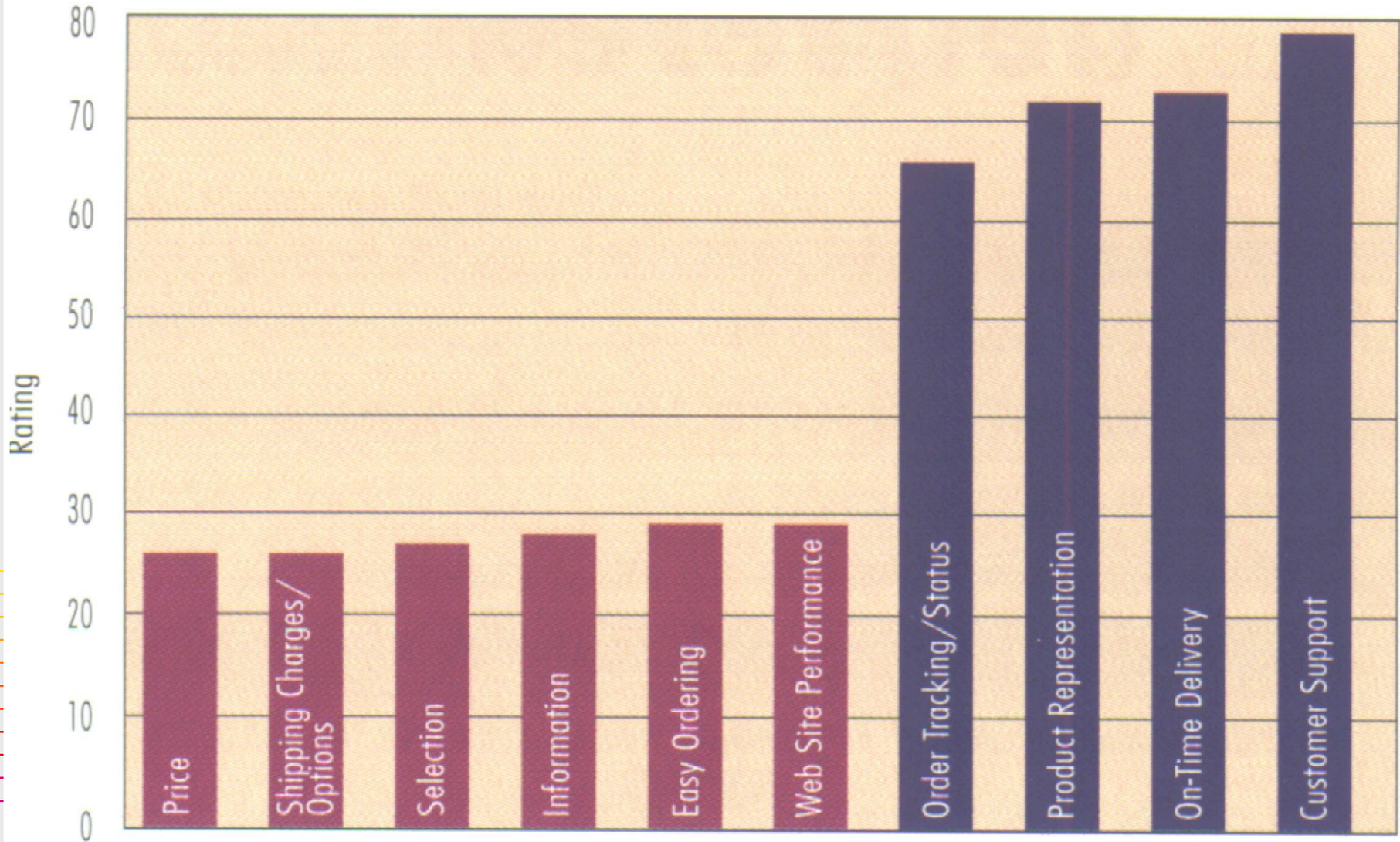
Registro de novas emissões



DIRETRIZES PARA A LOGÍSTICA EM 2001

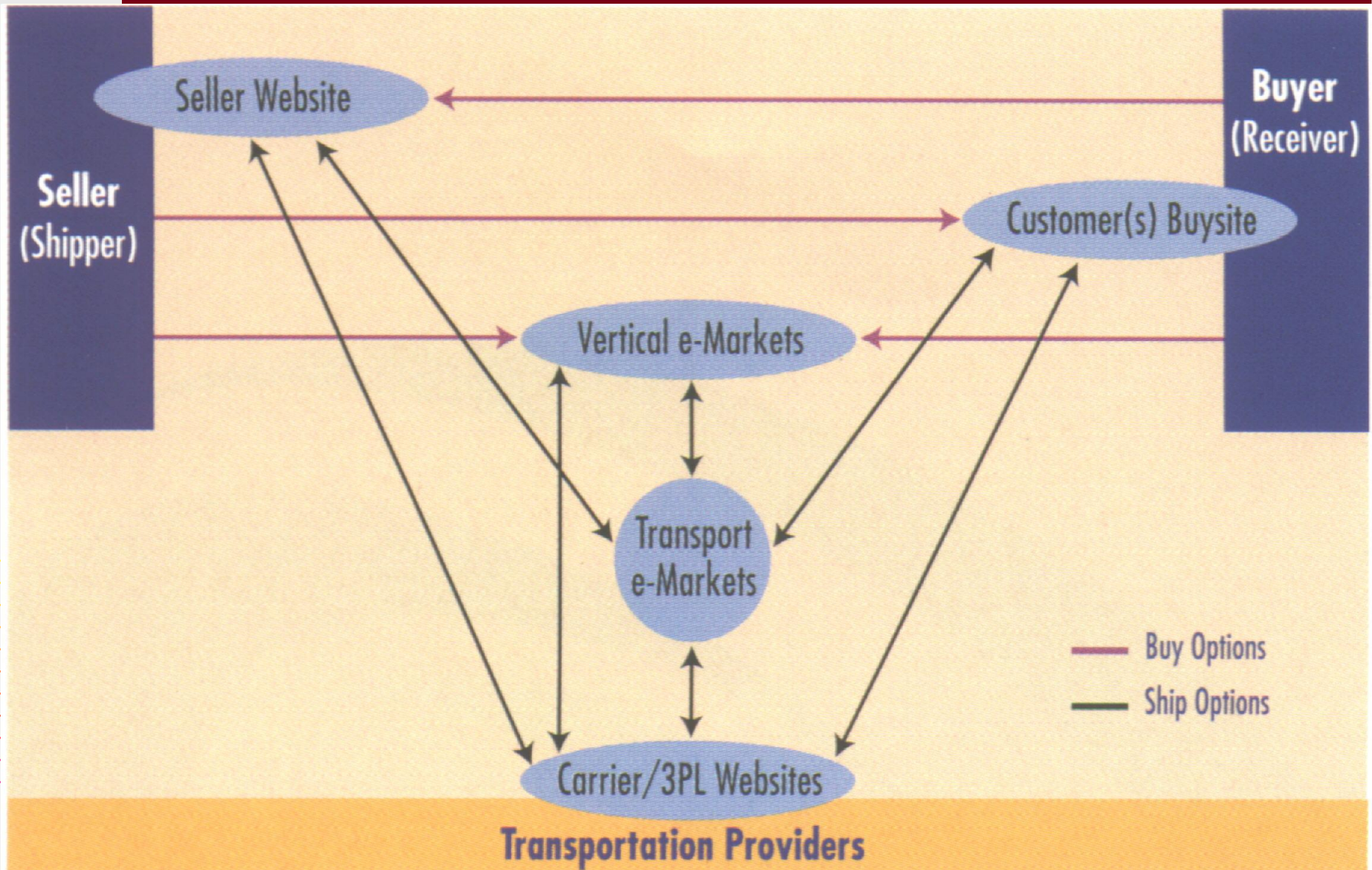


DIRETRIZES PARA A LOGÍSTICA EM 2001



Source: BizRate.com

DIRETRIZES PARA A LOGÍSTICA EM 2001



DIRETRIZES PARA A LOGÍSTICA EM 2001





**No segundo milênio o Homem descobriu a
CIÊNCIA. No século XX o Homem
descobriu a TECNOLOGIA..... Nos
próximos tempos o Homem vai em busca
do CONHECIMENTO para levá-lo de volta
à origem do tudo: SER FELIZ!!!**



MUITO OBRIGADO

FELIZ NATAL

E

SUCESSO EM 2001 !



VANTINE
CONSULTORIA