

15/01/2015

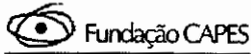
Abstracts

eneadap... ▸ 98

A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E O FUTURO DO TRABALHO



Obs: Terço 28 resumões.



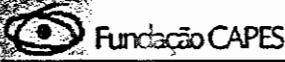
abstracts

XVIII ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
IV CONGRESSO INTERNACIONAL DE ENGENHARIA INDUSTRIAL

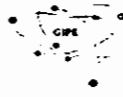
DE 21 A 25 DE SETEMBRO DE 1998, NITERÓI - RIO DE JANEIRO, BRASIL

C56a

Patrocinio:



Apoio:



E.J. META CONSULTORIA

PREFEITURA DE NITERÓI

Fabricado por
SONOPRESS
Indústria Brasileira



Copyright
Direitos autorais de fotos cedidos pelos
autores, editores e distribuidores.
Direitos autorais das fotos do MAC
Niterói cedidas pelo fotógrafo Magno
Mesquita.

CD-ROM fabricado pela Sonopress-Filmo
Indústria e Comércio Fonográfica Ltda.
CGC 87.562.884/0001-49

© TEP/UFF. As informações contidas neste
CD podem ser citadas desde que informada a
fonte devidamente.

Encontro Nacional de Engenharia de Produção
ENEGEP 98 (18 : 1998 : Niterói, RJ)

Anais - Niterói: UFF, TEP, 1998.

1. CD-ROM: il.

1. Engenharia de Produção - Eventos

Universidade Federal Fluminense.

Departamento de Engenharia de Produção

CD 658.5

(1) Carlos Alberto Ferreira Bispo - Professor da Academia da Força Aérea - Estrada de Aguai S/N - Pirassununga - SP - Cx Postal 1062 - 13630-000 - cafbispo@sc.usp.br - (2) Prof. Dr. Edson Walmir Cazarini - Professor da Escola de Engenharia de São Carlos (USP) - Av. Dr. Carlos Botelho, 1465 - São Carlos - SP - CEP 13560-970 - cazarini@sc.usp.br

This article approaches in the simple way the basic concepts and the elaboration of the data warehouse logical project. We won't be able to deal with all the subjects related aspects, nevertheless we intend to provide the reader with the minimum necessary understanding of what it is as well as the advantages of adopting that new technology that is already changing, not only into a tool, but in to a strategy for business.

Executive Information Systems, Decision Support Systems, Data Warehouse.

1010249
230399

SYSNO 1000249
PROD 002548

ACERVO EESC

A nova geração de sistemas de apoio a decisão

(1) Carlos Alberto Ferreira Bispo - Professor da Academia da Força Aérea - Estrada de Aguai S/N - Pirassununga - SP Caixa Postal 1062 - CEP 13630-000 - cafbispo@sc.usp.br - (2) Prof. Dr. Edson Walmir Cazarini - Professor da Escola de Engenharia de São Carlos (USP) - Av. Dr. Carlos Botelho, 1465 - São Carlos - SP - CEP 13560-970 - cazarini@sc.usp.br

This article approaches which are the new tools for Decision Support Systems that they are giving great pulses in the business. We expose basic concepts of the Data Warehouse, of the OLAP (On-Line Analytical Processing) and of the Data Mining, so that they serve, its advantages in the use as strategy of business, and the difficulties of implementation these new technologies.

Decision Support System, EIS (Executive Information Systems), Business Intelligence.

1010255
230399

SYSNO 1010255
PROD 002548
10

ACERVO EESC

O apoio à decisão como ferramenta para o aperfeiçoamento competitivo em empresas agroindustriais

Mário Conill Gomes - Universidade Federal de Santa Catarina - EPS/PPGEP - Florianópolis/SC - Fone/fax: (048) 234.5783 - e-mail: mcgomes@eps.ufsc.br

The focus of this work is given by the decision problems posed to agri-industrial enterprises in order to improve their competitiveness. Competitiveness and strategy, can not be studied apart either from the individual pattern of competition and characteristics of the enterprises of a sector or the diversity of interests which commonly