

Universidade de São Paulo

Programa de Pós-Graduação Interunidades em Bioengenharia
Escola de Engenharia de São Carlos
Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto
Instituto de Química de São Carlos

2º Encontro da Pós-Graduação em Bioengenharia

05 a 07 de
Dezembro de 2002

Resumos de
Painéis e Palestras



<http://www.encobioeng.hpg.com.br>

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INTERUNIDADES
EM BIOENGENHARIA - EESC / FMRP / IQSC

COMISSÃO ORGANIZADORA:

Maria Elizete de Souza Rodrigues
Tatiana Gaion Maloss
Maira Cristina Quirino de Souza
Ana Maria Antônio
Diderot Rodrigues Pereira
Adriana Frias Renner
Nelson Ferreira da Silva Júnior

Ficha catalográfica preparada pela Seção de Tratamento
de Informação do Serviço de Biblioteca | EESC/USP

Encontro da Pós-Graduação em Bioengenharia
(2. : 2002 : São Carlos-SP)
E56r.2 Resumos de painéis e palestras [arquivo
2002 de computador]/Universidade de São
CD-ROM Paulo/Programa de Pós-Graduação Interunidades em
Bioengenharia/Escola de Engenharia de São
Carlos/Faculdade de Medicina de Ribeirão
Preto/Instituto de Química de São Carlos, São
Carlos 05 a 07 de dezembro.--(São Carlos : Programa
de Pós-Graduação Interunidades em Bioengenharia,
2002).
1 CD-ROM

1. Bioengenharia. I. Universidade de São Paulo.
Programa de Pós-Graduação Interunidades
Bioengenharia. II. Título.

PA09. VOCABULÁRIO CONTROLADO: DESCRITORES PROPOSTOS PARA A
ÁREA DE BIOENGENHARIA

Cassin, F. H.; Mossini, N. T. M. *CELENE*
cassinp@sc.usp.br

O vocabulário controlado é uma versão aperfeiçoada da linguagem utilizada no Banco de Dados Bibliográficos da USP - Dedalus, implementado pelo Sistema Integrado de Bibliotecas. Abrange as áreas do conhecimento inerentes às atividades de ensino, pesquisa e extensão da Universidade de São Paulo. É constituído de aproximadamente 24.564 termos. As estruturas temáticas de cada área foram elaboradas a partir dos descritores nos catálogos locais das bibliotecas e da consulta aos diversos tipos de fontes de referência, além de linhas de pesquisa, estruturas curriculares e especialistas da Universidade nas áreas do conhecimento. Quando da implantação do vocabulário, a área de Bioengenharia não foi contemplada com seus descritores e isto nos levou a elaborar esta lista, o que certamente contribuirá para aprimorar o acesso ao riquíssimo acervo bibliográfico da Universidade de São Paulo.

Tratamento da Informação

São Carlos

Serviço de Biblioteca - EESC/USP

1294652
140303

