



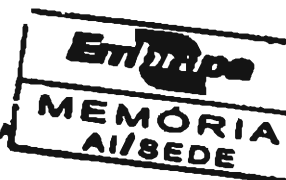
EMBRAPA  
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA

## **GUIA PARA IDENTIFICAÇÃO DE ELEMENTOS DAS LISTAGENS BIBLIOGRÁFICAS DO SDI/EMBRAPA**

*Miriam Dalva Lima Martins  
Cecília Moreira*



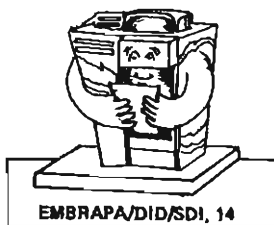
**EMBRAPA**  
**EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA**



**FOL 03586**

**GUIA PARA IDENTIFICAÇÃO DE ELEMENTOS  
DAS LISTAGENS BIBLIOGRÁFICAS DO SDI/EMBRAPA**

*Miriam Dalva Lima Martins  
Cecília Moreira*



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Departamento de Informação e Documentação, Brasília, DF.

Guia para Identificação de elementos das listagens bibliográficas do SDI/EMBRAPA, por Miriam Dalva Lima Martins e Cecília Moreira. Brasília, 1980.

26 p. (EMBRAPA/DID/SDI, 14)

1. Disseminação seletiva da Informação – Bases de dados – Guias. 2. Bases de dados – Guias. I. Martins, Miriam Dalva Lima, colab. II. Moreira, Cecília, colab. III. Título.

CDD 025.525

## SUMÁRIO

	Pág.
1. INTRODUÇÃO .....	5
2. BASES DE DADOS .....	6
2.1 FSTA .....	6
2.2 BIOSIS .....	9
2.3 CAB .....	13
2.4 AGRICOLA .....	18
3. ANEXOS .....	22
3.1 SEÇÕES DE ASSUNTOS DO FSTA .....	22
3.2 REVISTAS DE RESUMOS PUBLICADAS PELO CAB .....	22
3.3 CATEGORIAS DE ASSUNTOS DO AGRICOLA .....	22
3.4 ABREVIATURAS DOS IDIOMAS DOS DOCUMENTOS DA BASE DE DADOS AGRICOLA (ex CAIN) .....	26
3.5 ABREVIATURAS DOS IDIOMAS DAS BASES DE DADOS: FSTA e CAB .....	26

## 1. INTRODUÇÃO

A correta interpretação das referências bibliográficas, contidas nas listagens personalizadas do SDI-EMBRAPA, é o único meio de assegurar a obtenção dos documentos através do Serviço de Comutação Bibliográfica.

Este manual visa facilitar a interação dos usuários com esse serviço, através de exemplos práticos que ilustram os tipos mais freqüentes de referências bibliográficas, segundo as diversas bases de dados da EMBRAPA.

## 2. BASES DE DADOS

### 2.1 FSTA (Food Science and Technology Abstracts)

Abrange todo o campo da ciência e tecnologia alimentar. Composição, propriedade dos alimentos, manuseio e transporte, processamento, análise, controle de qualidade, legislação, higiene, armazenamento, embalagem, administração de processos e indústrias alimentícias. Esta base de dados analisa 1350 periódicos de mais de 70 países.

#### 2.1.1 Tipos de literatura que esta base de dados indexa:

- a) artigos de periódicos
- \* b) livros
- c) anais de congressos
- \*\* d) relatórios
- e) patentes
- f) normas

2.1.2 Elementos que constam nas referências bibliográficas desta base de dados, na ordem em que aparecem na listagem bibliográfica:

- a) número do perfil
- b) título
- c) autor
- d) fonte
- e) palavras-chave
- f) resumo
- g) nome da base de dados, número do código da seção de assuntos e ano e mês da fita.

#### 2.1.3 Categorias de assunto do FSTA.

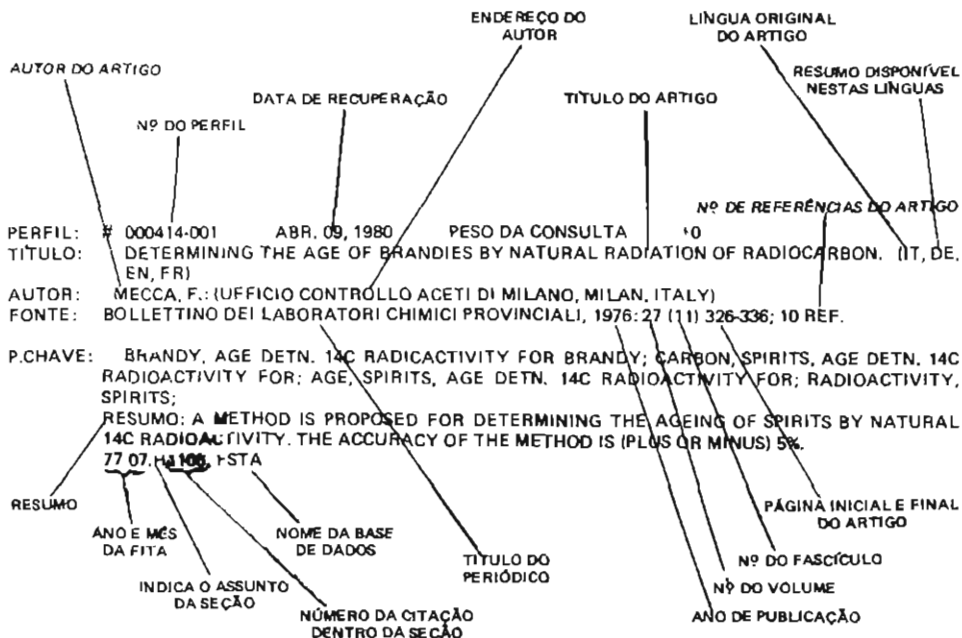
Nesta base de dados há 19 categorias de assunto. Cada citação é designada por uma das 19 categorias que são indicadas na referência por uma letra (que designa o assunto da seção) acompanhada por um número (citação dentro da seção) (ver anexo 3.1).


#### 2.1.4 Localização dos elementos (exemplos retirados das listagens do FSTA)

\* Documentos que não devem ser pedidos pela comutação bibliográfica. Podem ser adquiridos através do Formulário "Recomendação de Obras para Aquisição".

\*\* Os relatórios com mais de 50 páginas não são atendidos pela Comutação Bibliográfica.

a) ARTIGO DE PERIÓDICO



 <b>EMBRAPA</b> EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA INSTITUTO DE PESQUISA E DOCUMENTAÇÃO Caixa Postal 11-1191 - 14385 - São Carlos, SP, Brasil		<b>COMUTAÇÃO BIBLIOGRÁFICA</b> <b>ATENÇÃO - Leia as instruções no verso da via amarela</b>		<b>LER É PESQUISAR</b>	
Autor <b>MECCA, F</b>					
Título do Artigo <b>Determining the age of brandies by natural radlation of radiocarbon.</b>					
Título do Periódico <b>Bollettino dei Laboratori Chimici Provinciali</b>					
Volume	Nº do Mês	Ano	1ª Página	Última Página	Número de Páginas
27	11	1976	326	336	11
Requerente <b>João da Silva Machado</b>					
Unidade de Pesquisa <b>CNPMS</b>					
Biblioteca Formadora			Fonte de Pesquisa <b>FSTA/SDI - EMBRAPA</b>		

SOMENTE COM O NÚMERO DO FASCÍCULO

TÍTULO DO ARTIGO AUTORES DO ARTIGO  
 Nº do PERFIL DATA DE RECUPERAÇÃO ENDEREÇO DO 1º AUTOR LÍNGUA ORIGINAL DO ARTIGO

PERFIL: # 000414-001 ABR. 09, 1980 PESO DA CONSULTA +0  
 TÍTULO: OXYGEN DOSING DURING AGEING OF DISTILLED BEVERAGES IN CONTAINERS. (RU)  
 AUTOR: FAL'KOVICH, YU. F.; PIMENOV, A. T.; (KRASNODARSKII POLITEKH. INST., USSR)  
 FONTE: VINODELIE I VINOGRADARSTVO SSSR, 1975; NO. 4, 14-17; 3 REF.

P. CHAVE: BEVERAGES (ALCOHOLIC), BEVERAGES, 02 DETN. DURING AGEING OF DISTILLED; OXYGEN, BEVERAGES, 02 DETN. DURING AGEING OF DISTILLED; BRANDY, 02 DETN. DURING MATURATION OF BRANDY; MATURATION, BRANDY, 02 DETN. DURING MATURATION OF;  
 RESUMO: A RAPID METHOD OF DETERMINING OXYGEN WAS USED DURING RESEARCH INTO THE RATE OXYGEN CONSUMPTION BY DISTILLED BEVERAGES

RESUMO ANO DE PUBLICAÇÃO Nº DO FASCÍCULO Nº DE REFERÊNCIAS DO ARTIGO PÁGINA INICIAL E FINAL DO ARTIGO

TÍTULO DO PERIÓDICO

SOMENTE COM O NÚMERO DO VOLUME

TÍTULO DO ARTIGO LÍNGUA ORIGINAL DO ARTIGO AUTORES DO ARTIGO ENDEREÇO DO 1º AUTOR  
 Nº DO PERFIL DATA DE RECUPERAÇÃO

PERFIL: # 000411-001 ABR. 09, 1980 PESO DA CONSULTA +0  
 TÍTULO: NUTRIENT ASSAY OF FLORIDA FROZEN CONCENTRATED ORANGE JUICE FOR NUTRITION LABELLING. (EN)  
 AUTOR: TING, S. V.; MOORE, F. L.; MCALLISTER, J. W.; STREIFF, R. R.; HSU, J. N. C.; HILL, E. C.; (FLORIDA DEP. OF CITRUS, LAKE ALFRED, FLORIDA, USA)  
 FONTE: PROCEEDINGS OF THE FLORIDA STATE HORTICULTURAL SOCIETY, 1974; 87, 206-209; 17 REF.

P. CHAVE: NUTRITIONAL VALUES, ORANGE JUICES, NUTRITIONAL VALUES OF FROZEN CONC.; ORANGE JUICES, NUTRITIONAL VALUES OF FROZEN CONC. ORANGE JUICES; FROZEN FOODS, ORANGE JUICES, NUTRITIONAL VALUES OF FROZEN CONC.; LABELLING, ORANGE JUICES, NUTRITIONAL LABELLING OF FROZEN CONC.;  
 RESUMO: UP TO 480 SAMPLES OF FROZEN CONC. ORANGE JUICE, COLLECTED AT INTERVALS FROM 28 MANUFACTURING PLANTS DURING 2 SEASONS, WERE ANALYSED FOR SELECTED NUTRIENT AS SPECIFIED IN US FDA NUTRITION LABELLING REGULATIONS. THE FOLLOWING RESULTS ARE TABULATED, EXPRESSED AS OF US RECOMMENDED DAILY ALLOWANCE, FOR 6 FL OZ OF 12.8 (DEGREE) BRIX JUICE (RANGE MEAN): VITAMIN A, 0.8-4.8, 1.4; ASCORBIC ACID, 86-179, 131; THIAMIN, 7.5-16.3 (MICROBIOLOGICAL), 7.5-12.5, 9.8 (ACAC); RIBOFLAVIN

RESUMO TÍTULO DO PERIÓDICO Nº DO VOLUME Nº DE REFERÊNCIAS DO ARTIGO PÁGINA INICIAL E FINAL DO ARTIGO ANO DE PUBLICAÇÃO

b) LIVRO

TÍTULO DO LIVRO Nº DO PERFIL AUTOR DATA DE RECUPERAÇÃO LÍNGUA ORIGINAL DO LIVRO

PERFIL: #000413-001 ABR. 09, 1980 PESO DA CONSULTA +0

TÍTULO: COCOA. (BOOK) (EN)

AUTOR: WOOD, G. A. R.; (LONDON UK; LONGMAN GROUP LTD. PRICE (POUND) 9.00)

FONTE: 1975, ED. 3, XII 292PP. ISBN; MANY REF.

P.CHAVE: COCOA, BOOK; BOOKS, COCOA;

RÉSUMO: THIS REWRITTEN 3RD EDITION IS IN THE TROPICAL AGRICULTURE SERIES (PREVIOUS EDITIONS WERE BY D. H. (RGUHART). SINCE THE 2ND EDITION IN 1961, THERE HAVE BEEN CONSIDERABLE ADVANTAGES IN COCOA GROWING, BREEDING OF IMPROVED VARIETIES, CONTROL OF PESTS AND DISEASES, FERMENTATION AND DRYING, AND IN MARKETING. CHAPTERS OF PARTICULAR RELEVANCE TO FOOD INCLUDE: HARVESTING AND PREPARATION (PP. 200-229, 49 REF.); QUALITY AND INSPECTION (PP. 238-240, 12 REF.); MARKETING (PP 241-251); AND PRODUCTION AND CONSUMPTION (PP. 252-266, 7 REF.). AN APPENDIX ON INTERNATIONAL COCOA STANDARDS GIVES THE TEXT OF THE MODEL ORDINANCE AND THE CODE OF PRACTICE (PP. 274-279).

78 11 K0119 FSTA

ANO DE PUBLICAÇÃO EDIÇÃO LOCAL EDITOR TOTAL DE PÁGINAS

c) PATENTE

TÍTULO Nº DO PERFIL DATA DE RECUPERAÇÃO LÍNGUA ORIGINAL

PERFIL: #000413-001 ABR. 09, 1980 PESO DA CONSULTA +0

TÍTULO: PREPARATION OF DUTCHED COCOA. (EN)

AUTOR: MANFY, J. E.;

FONTE: SOCIETE D' ASSISTANCE TECHNIQUE POUR PRODUITS NESTLE SA; UNITED STATES PATENT, 1973:3 764 928;

P.CHAVE: COCOA, DUTCHED COCOA, MANUFACTURE OF, PATENT;

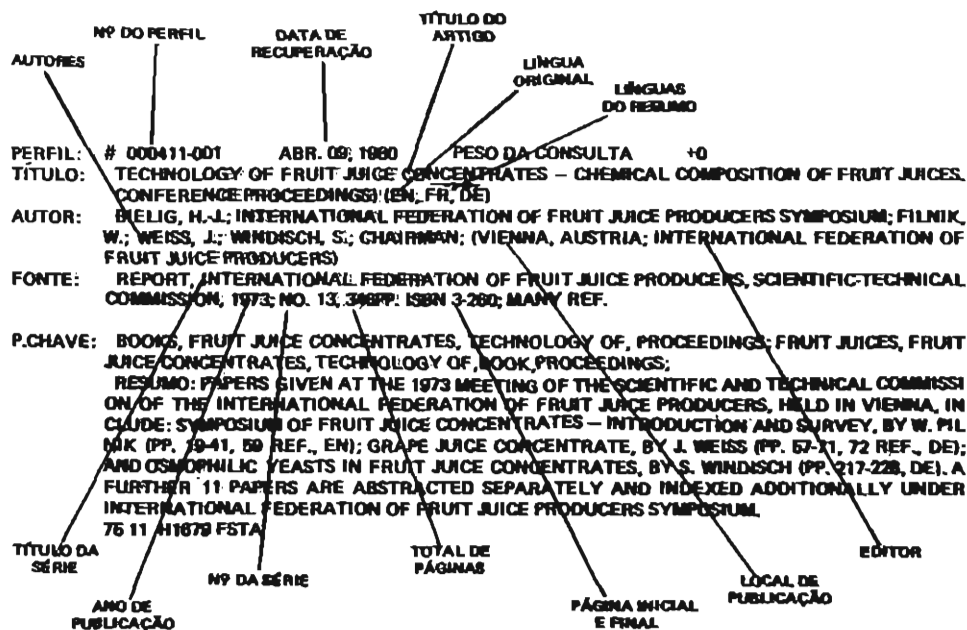
RÉSUMO: A MIXTURE OF COCOA AND ALKALI CONTAINING A SMALL AMOUNT OF WATER IN SUBJECTED TO FRICTIONAL AND COMPRESSIVE FORCES TO RAISE THE TEMP RAPIDLY TO 200-300 (DEGREE) F WHERE THE MIXTURE IS HELD TO PRODUCE A DUTCHED (SOLUBLIZED) COCOA HAVING IMPROVED MISCIBILITY.

74 01 K0006 FSTA

AUTOR DATA Nº DA PATENTE ORGÃO DE PUBLICAÇÃO



## d) RELATÓRIO



## 2.2 BIOSIS

A base de dados BIOSIS, elaborada pela Bio-sciences Information Service, apresenta 240.000 registros bibliográficos por ano.

Incluem-se assuntos de agronomia, distribuição e produção animal, bioquímica, botânica, ecologia, horticultura, parasitologia, patologia, entomologia, ciência do solo, produção de aves domésticas e veterinária.

### 2.2.1 Tipos de literatura que esta base de dados indexa:

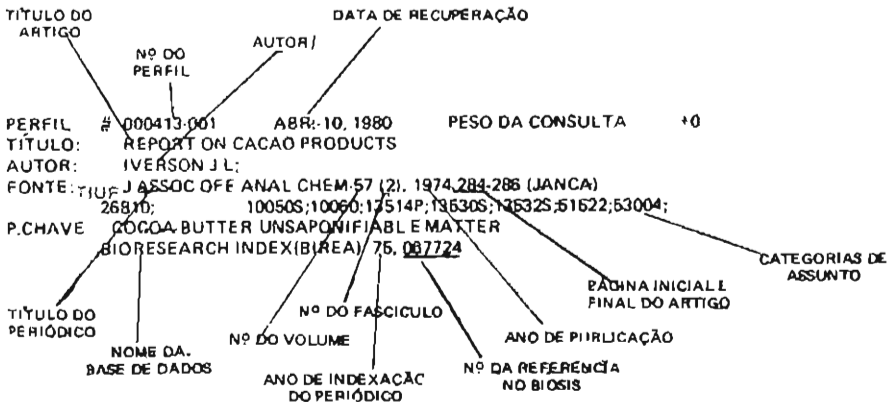
- livros
- capítulos de livros
- artigos de periódicos
- relatórios
- documentos de governo
- bibliografias
- conferências
- simpósios


### 2.2.2 Elementos que constam nas referências bibliográficas desta base de dados, na ordem em que aparecem na listagem:

- nº do perfil
- título
- autor do trabalho
- fonte
- palavras-chave
- nome da base de dados

### 2.2.3 Localização dos elementos (exemplos retirados das listagens do BIOSIS).

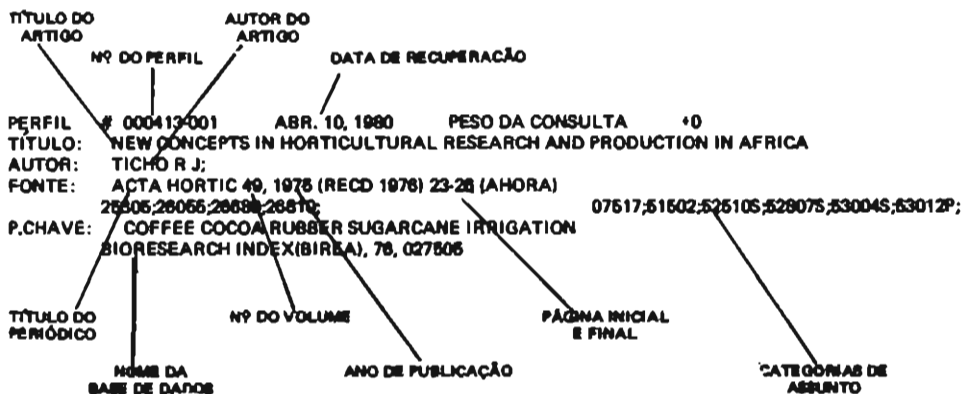
a) ARTIGO DE PERIÓDICO



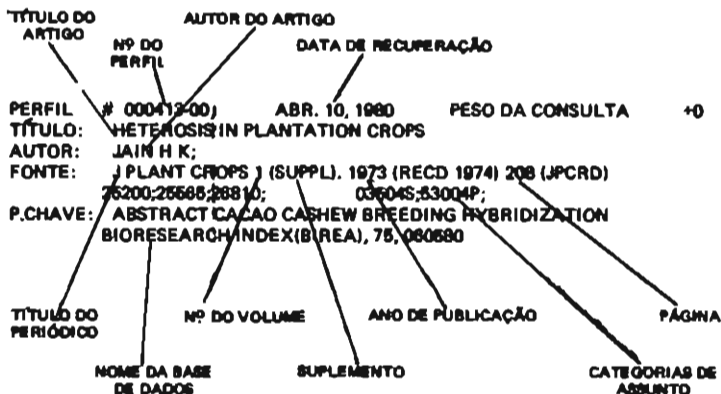
 <b>EMBRAPA</b> EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DEPARTAMENTO DE INFORMAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO Caixa Postal 161, 13061-970, Campinas, SP		<b>COMUTAÇÃO BIBLIOGRÁFICA</b> ATENÇÃO - Leia as instruções no verso da via amarela		<b>LER É PESQUISAR</b>	
Autor <b>IVERSON, J. L.</b>					
Título do Artigo <b>Report on cacao products</b>					
Título do Periódico <b>J. Assoc. off Anal. Chem.</b>					
Volume	Nº do Vol.	Ano	1ª Página	Última Página	Quantidade de Páginas
57	2	1974	284	286	3
Requisitante <b>Jonas de Oliveira</b>					
Unidade de Pesquisa <b>CPATU</b>					
Biblioteca Responsável			Fonte de Pesquisa <b>BIOSIS/SOI - EMBRAPA</b>		

Vol. 02 - 001/82

SOMENTE COM O Nº DO VOLUME



SUPLEMENTO



b) CAPÍTULO DE LIVRO

TÍTULO DO CAPÍTULO Nº DO PERFIL AUTOR DO CAPÍTULO DATA DE RECUPERAÇÃO AUTORES DO LIVRO TÍTULO DA SÉRIE

PERFIL: # 000413-001 ABR. 10, 1980 PESO DA CONSULTA: 40

TÍTULO: RECENT COCOA COLLECTING EXPEDITIONS

AUTOR: SÓRIA J;

FONTE: FRANKEL, O. H. AND J. G. HAWKES (ED.), INTERNATIONAL BIOLOGICAL PROGRAMME, NO.2. CROP GENETIC RESOURCES FOR TODAY AND TOMORROW. XIX+492P. ILLUS. CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS: CAMBRIDGE, ENGLAND; NEW YORK, N.Y., U.S.A. ISBN 0-521-20575-1. 1975 175-179 26810; 0058:03604S:23004P:54814S;

P.CHAVE: THEOBROMA-CACAO GENETIC DIVERSITY DISEASE RESISTANCE. BIOWESEARCH INDEX(BIREA), 76, 027283

TÍTULO DO LIVRO EDITOR LOCAL CATEGORIAS DE ASSUNTO ILUSTRADO ANO DE PUBLICAÇÃO PÁGINAS INICIAL E FINAL

c) SIMPÓSIO

TÍTULO DO ARTIGO Nº DO PERFIL AUTOR DO ARTIGO DATA DE RECUPERAÇÃO AUTOR EDITOR DO SIMPÓSIO TÍTULO DO SIMPÓSIO TRADUÇÃO DO TÍTULO DO SIMPÓSIO LOCAL DE REALIZAÇÃO

PERFIL: # 000413-001 ABR. 10, 1980 PESO DA CONSULTA: 40

TÍTULO: PHOSPHINE IN THE DIS INFESTATION OF FOOD PROVISIONS

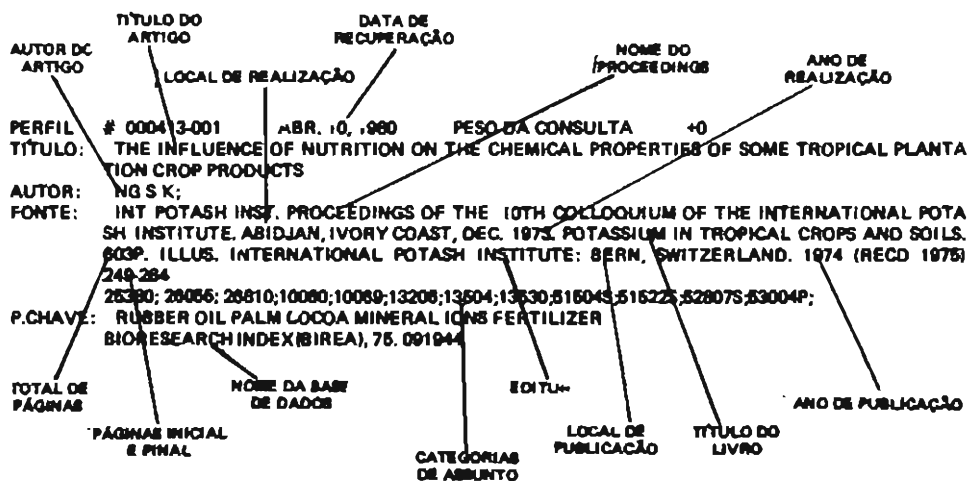
AUTOR: NEUBÜCKER F;

FONTE: DOMÉNICHINI, GIORGIO (ED.), PRIMO SIMPÓSIO SULLA DIFESA ANTIPARASSITARIA NELLA INDUSTRIA ALIMENTARI E SULLA PROTEZIONE DEGLI ALIMENTI. (FIRST SYMPOSIUM ON CONTROL OF PARASITES IN THE FOOD INDUSTRY AND FOOD PROTECTION.), PIACENZA, ITALY, OCT. 18-20, 1972. (IN ITAL.). 456P. ILLUS. CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANA E AGRICOLTURA DI PIACENZA: PIACENZA, ITALY. 1974 (REC 1976) 284-271 753062:280; 28775:26810; 76300:36000; 10080:13632S:22501S:22502S:22506S:37016:22504;

P.CHAVE: ITALY INSECTS CEREAL PEANUTS COCOA BEANS TOBACCO. BIOWESEARCH INDEX(BIREA), 76, 040332

DATA ANO DE REALIZAÇÃO DO SIMPÓSIO LÍNGUA DO TEXTO TOTAL DE PÁGINAS LOCAL DE PUBLICAÇÃO EDITOR ANO DE PUBLICAÇÃO PÁGINAS INICIAL E FINAL DO ARTIGO CATEGORIAS DE ASSUNTOS MÊS

d) PROCEEDINGS



2.3 CAB (The Commonwealth Agricultural Bureaux)

• Contém registro de mais de 20 títulos de revistas de resumos publicados pelo CAB. (ver anexo 3.2).

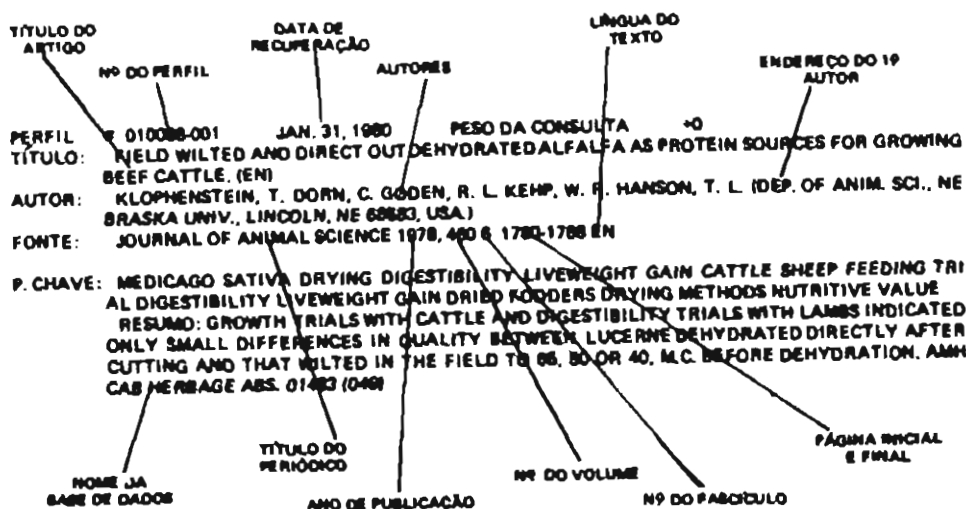
2.3.1 Tipos de literatura que esta base de dados indexa:


- a) artigos de periódico
- b) livros
- c) relatórios
- d) folheto
- e) bibliografia
- f) outras publicações

2.3.2 Elementos que constam nas referências bibliográficas desta base de dados, na ordem em que aparecem na listagem.

- a) nº de perfil
- b) título
- c) autor
- d) fonte
- e) palavras-chave
- f) resumo
- g) nome da base de dados e da seção

2.3.3 Localização dos elementos (exemplos retirados das listagens do CAB).



 EMBRAPA Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Ministério da Agricultura e Pecuária Caixa Postal 16, CEP 13.061 - Campinas - SP	<b>COMUTAÇÃO BIBLIOGRÁFICA</b> ATENÇÃO - Leia as instruções no verso da via enviada			<b>LER É PESQUISAR</b>		
	Autor <b>KLOPHENSTEIN, T. et alii</b>					
Título do Artigo <b>Field wilted and direct out dehydrated alfalfa as protein sources for growing beef cattle.</b>						
Título do Periódico <b>Journal of Animal Science</b>						
Volume	Nº do MS	Ano	1.ª Página	Última Página	Número de Páginas	
460	6	1978	1780	1788	9	
Responsável <b>Ricardo Almeida</b>						
Unidade de Pesquisa <b>CNPGL</b>						
Biblioteca Responsável			Fone de Pesquisa <b>CAB/SDI - EMBRAPA</b>			

b) RELATÓRIO

TÍTULO DO RELATÓRIO      DATA DE RECUPERAÇÃO      AUTOR DO RELATÓRIO      LOCAL DE PUBLICAÇÃO  
 Nº DO PERFIL      LÍNGUA DO TEXTO      PESO DA CONSULTA      +180  
 PERFIL # 010088-00      JAN. 31, 1980  
 TÍTULO: ANNUAL REPORT FOR 1978-77. (EN)  
 AUTOR: AUSTRALIA, TASMANIAN DEPARTMENT OF AGRICULTURE (DEP. OF AGRIC., HOBART, TAS., AUSTRALIA 7001.)  
 FONTE: ### 1977, 88PP. EN  
 P. CHAVE: LOLIUM PERENNE MEDICAGO SATIVA TRIFOLIUM REFENS TRIFOLIUM PRATENSE IN AUSTRALIA TASMANIA AUSTRALIA TASMANIA AGRICULTURAL RESEARCH WHEAT CATS BARLEY PEA LUPINUS SPP, POTATO IN AUSTRALIA TASMANIA  
 RESUMO: DATA ARE GIVEN ON YIELDS OF WHEAT, CATS, BARLEY, PEAS, LUPINS, POTATOES, RED CLOVER, WHITE CLOVER AND LUCERNE GROWN IN TASMANIA, AUSTRALIA IN 1978-7. EM8 CAB HERBAGE ABS. 01049(049)  
 NOME DA BASE DE DADOS      TOTAL DE PÁGINAS  
 ANO DE PUBLICAÇÃO

c) CONGRESSO

AUTOR      DATA DE RECUPERAÇÃO      ENDEREÇO PROFISSIONAL DO AUTOR      TÍTULO DO ARTIGO  
 Nº DO PERFIL      LÍNGUA DO TEXTO      PESO DA CONSULTA      +100  
 PERFIL # 010088-001      JAN. 31, 1980  
 TÍTULO: ABSTRACT, SOME NEW WHEAT GENOTYPES FOR VIRULENCE DIFFERENTIATION OF PUCCINIA RECONDITA F. SP. TRITICI. (EN)  
 AUTOR: BOSKOVIC, M. (INST. PL. PROTECT., UNIV. NOVI SAD, YUGOSLAVIA.)  
 FONTE: 3RD INTERNATIONAL CONGRESS OF PLANT PATHOLOGY, MUNCHEN, 16-23 AUGUST 1978, ### 1978, 290 EN  
 P. CHAVE: TRITICUM PUCCINIA  
 RESUMO: A FIVE-YEAR PATHOGENICITY SURVEY OF PUST SAMPLES FROM EUROPE, ASIA AND AFRICA HAS BEEN PREPARED. NEWLY SELECTED WHEATS HAVE SHOWN PROMISE FOR RESISTANCE. LLL CAB PLANT BREEDING ABS. 02518(049)  
 NOME DA BASE DE DADOS      TÍTULO DO CONGRESSO      ANO DE REALIZAÇÃO  
 ANO DE PUBLICAÇÃO      PÁGINA

d) PROCEEDINGS

AUTOR: \_\_\_\_\_  
 Nº DO PERFIL: 010089001  
 DATA DE RECUPERAÇÃO: JAN. 31, 1980  
 TÍTULO DO ARTIGO: PESO DA CONSULTA +100  
 ENDEREÇO PROFISSIONAL DO AUTOR: \_\_\_\_\_  
 LÍNGUA DO TEXTO: \_\_\_\_\_  
 PERFIL: # 010089001  
 TÍTULO: EXPERIENCE IN FARMERS FIELDS - FERTILIZER TRIALS AND USE IN BANGLADESH. (EN)  
 AUTOR: BADRUDDOZA K M. (AGRIC. RES. COUNCIL, DACCA, BANGLADESH)  
 FONTE: PROCEEDINGS FIRST REVIEW MEETING I.N.P.U.T.S. PROJECT (INCREASING PRODUCTIVITY UNDER TIGHT SUPPLIES). HONOLULU, HAWAII JUNE 7-18, 1976 AHMED, S. SADIO, M. KOHAYASHI, L. (EDITORS) HONOLULU, HAWAII, USA. 1976, 339-350 EN  
 P. CHAVE: RICE WHEAT POTATO BRASSICA. UNCEA GROUNDNUT FERTILIZERS  
 RESUMO: YIELD DATA ON RICE, WHEAT, POTATOES, MUSTARD AND GROUNDNUTS GROWN IN FERTILIZER TRIALS IN BANGLADESH ARE PRESENTED. EN  
 CAB FIELD CROP ABS. 02556(032)  
 ANO DE PUBLICAÇÃO: \_\_\_\_\_  
 ANO DE REALIZAÇÃO: \_\_\_\_\_  
 NOME DA BASE DE DADOS: \_\_\_\_\_  
 LOCAL: \_\_\_\_\_  
 PÁGINA INICIAL E FINAL: \_\_\_\_\_

e) LIVRO

TÍTULO DO LIVRO: \_\_\_\_\_  
 Nº DO PERFIL: 010063001  
 DATA DE RECUPERAÇÃO: JAN. 31, 1980  
 LÍNGUA DO TEXTO: \_\_\_\_\_  
 AUTOR: \_\_\_\_\_  
 PESO DA CONSULTA: +100  
 PERFIL: 010063001  
 TÍTULO: A CENTURY OF CANADIAN GRAIN. (EN)  
 AUTOR: WILSON, C. F.  
 FONTE: SASKATOON, SASKATCHEWAN, CANADA WESTERN PRODUCER PRAIRIE BOOKS. 1978, 1138PP. EN (ISBN 0-919)  
 P. CHAVE: CEREALS WHEAT IN CANADA  
 RESUMO: THIS BOOK IS A HISTORY OF CANADIAN GOVERNMENT POLICY TOWARDS THE GRAIN INDUSTRY (PRIMARILY WHEAT) UP TO 1951. PART I IS A SUMMARY OF EVENTS CONCERNED IN THE FORMATION OF THE GRAIN INDUSTRY IN W. CANADA AND ITS DEVELOPMENT UP TO 1930 PART II IS CONCERNED WITH THE EVOLUTION OF WHEAT POLICY BETWEEN 1930 AND 1935 PART III IS CONCERNED WITH THE PERIOD BETWEEN 1835 AND 1943 COVERING THE MOVEMENT FROM VOLUNTARY TO COMPULSORY WHEAT BOARDS AND PART IV DEALS WITH THE PERIOD FROM 1943 TO 1951. EMV  
 CAB FIELD CROP ABS 02714(032)  
 EDITOR: \_\_\_\_\_  
 NOME DA BASE DE DADOS: \_\_\_\_\_  
 LOCAL: \_\_\_\_\_  
 ANO DE PUBLICAÇÃO: \_\_\_\_\_  
 TOTAL DE PÁGINAS: \_\_\_\_\_



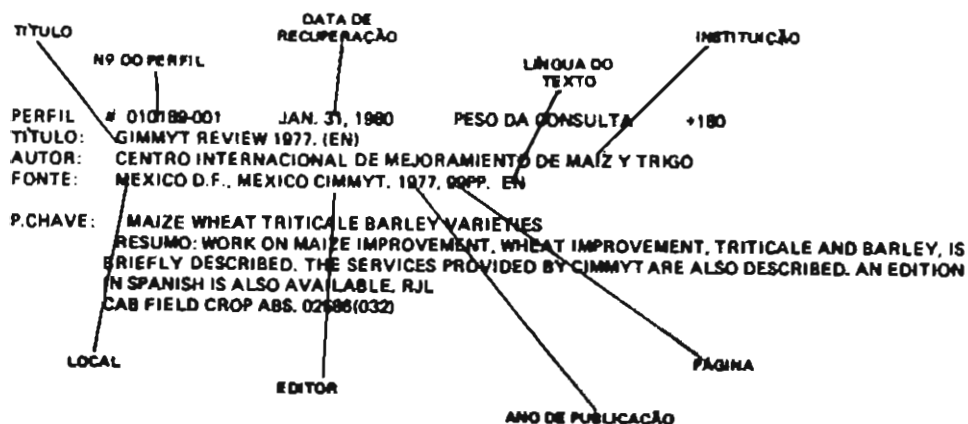
f) FOLHETO

AUTORES  
 Nº DO PERFIL  
 DATA DE RECUPERAÇÃO  
 TÍTULO  
 LINGUA DO TEXTO  
 PERFIL = 010089-001 JAN. 31, 1980 PESO DA CONSULTA +180  
 TÍTULO: JOINT AGRICULTURAL RESEARCH AND DEVELOPMENT PROJECT, UNIVERSITY COLLEGE OF NORTH WALES, BANGOR, UK AND MINISTRY OF AGRICULTURE AND WATER, SAUDI ARABIA PRELIMINARY FIELD SCALE OBSERVATIONS ON WINTER ROTOSEEDING OF CATS, BARLEY OR WHEAT INTO RHODES GRASS AT FOUR DATES WITH AND WITHOUT PARAQUAT. (EN)  
 AUTOR: FARNWORTH, J. WILLIAMS, R. J. (UNIV. COLL. NORTH WALES, BANGOR, UK.)  
 FONTE: # # 1977, PUBLICATION NO. 95 17 PP. EN  
 P.CHAVE: AVENA SATIVA OATE FORDEUM VULGARE BARLEY1 TRITICUM (WHEAT) WEED CONTROL IN MINIMUM TILLAGE PARAQUAT USAGE CROPS, IN FIELD (CEREAL) PARAQUAT USAGE SWARD RE NOVIATION/DESTRUCTION CHLORIS GAYANA (RHODES GRASS) MELILOTUS INDICUS ANNUAL FI ELD CEREAL  
 RESUMO: OATE, BARLEY AND WHEAT WERE DIRECT DRILLED INTO RHODES GRASS (CHLORIS GAYANA) THAT HAD BEEN TREATED OR NOT TREATED WITH PARAQUAT TO KILL THE GRASS FOLIAGE. SOWING WAS BY ROTOSEEDER AND 4 SOWING DATES WERE TESTED. DM YIELDS WERE DETERMINED FOR THE ROTOSEEDED CROPS AND REGROWTH OF RHODES GRASS. THE, OF CERE ALS, RHODES GRASS AND WEEDS CONTRIBUTING TO THE YIELD WERE MEASURED TOGETHER WITH FIBRE, PROTEIN, ASH AND CARBOHYDRATE CONTENTS. CERTAIN ROTOSEEDING TREAT MENTS GAVE CONSIDERABLE YIELD INCREASES AND THIS TECHNIQUE SHOULD BE FURTHER IN VESTIGATED. ROTOSEEDING WITH PARAQUAT CAUSED CONSIDERABLE DEVELOPMENT OF A WEED POPULATION OF MELILOTUS INDICUS. FROM SUMMARY. # # #  
 CAB WEED ABS. 011381078  
 ANO DE PUBLICAÇÃO  
 SEME  
 PÁGINAS  
 EDITOR  
 LOCAL

g) BIBLIOGRAFIA

TÍTULO DA BIBLIOGRAFIA  
 AUTOR  
 DATA DE RECUPERAÇÃO  
 EDITOR  
 Nº DO PERFIL  
 LINGUA DO TEXTO  
 LOCAL  
 PERFIL = 010089-001 JAN. 31, 1980 PESO DA CONSULTA +10  
 TÍTULO: WHEAT GRAIN QUALITY. (EN)  
 AUTOR: COMMONWEALTH BUREAU OF PASTURES AND FIELD CROPS (HURLEY, MAIDENHEAD, BERKS SL8, UK.)  
 FONTE: ANNOTATED BIBLIOGRAPHY, COMMONWEALTH BUREAU OF PASTURES AND FIELD CROPS 1978. NO. G151A 82PP. EN POUNDS-STERLING 7.00 UK, POUNDS-STERLING 8.40 OVERSEAS  
 DISP.: POUNDS-STERLING 7.00 UK, POUNDS-STERLING 8.40 OVERSEAS  
 P.CHAVE: BIBLIOGRAPHY WHEAT GRAIN QUALITY WHEAT GRAIN QUALITY BIBLIOGRAPHY  
 RESUMO: THIS CONTAINS COPIES OF RELEVANT ABSTRACTS FROM PCA AND COVERS 1972-4 IT UPDATES BIBLIOGRAPHY G151. ACT  
 CAB FIELD CROP ABS. 021110321  
 NOME DA BASE DE DADOS  
 ANO DE PUBLICAÇÃO  
 PÁGINA

## h) ENTRADA POR INSTITUIÇÃO



## 2.4 AGRICOLA (Agricultural on-line Access)

Apresenta documentos da área de ciências agrícolas e afins. Inclui os itens catalogados e indexados na Biblioteca Agrícola Nacional dos Estados Unidos. Um dos principais subprodutos do sistema é o Bibliography of Agriculture.

### 2.4.1 Tipos de literatura que esta base de dados indexa:

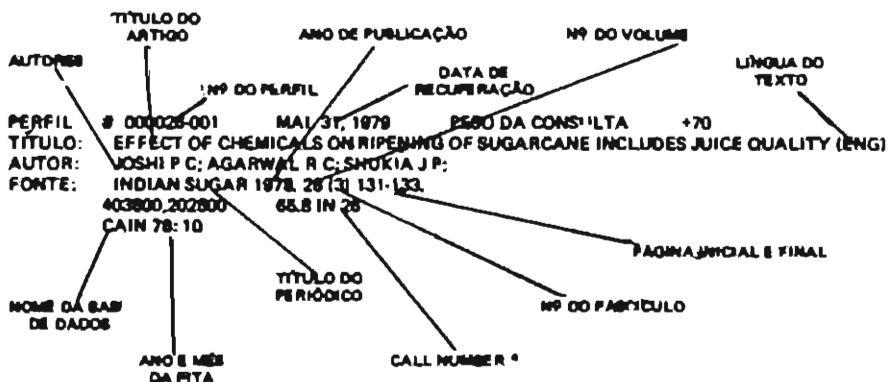
- livros
- artigos de periódicos
- folhetos
- atas de congresso
- relatórios
- documentos de governo
- seriados
- outras


### 2.4.2 Elementos que constam nas referências bibliográficas desta base de dados, na ordem em que aparecem na listagem:

- nº do perfil
- título
- autor
- fonte
- palavras-chave
- nome da base de dados, ano e mês.

### 2.4.3 Localização dos elementos (exemplos retirados das listagens do AGRICOLA.

a) ARTIGO DE PERIÓDICO

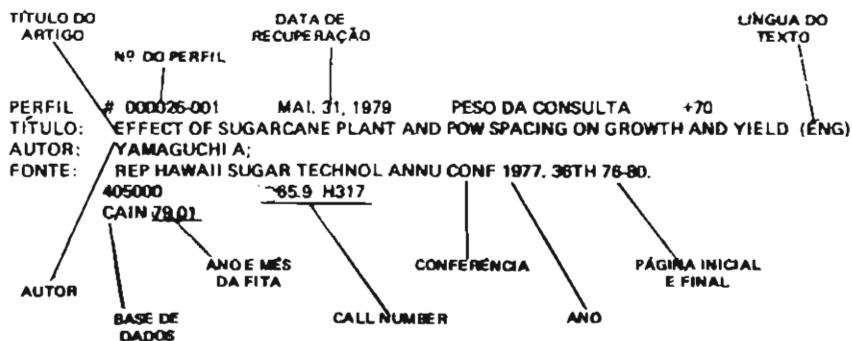


 EMBRAPA Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Ministério da Agricultura e Pecuária Brasília - DF, Brasil		<b>COMUTAÇÃO BIBLIOGRÁFICA</b>  ATENÇÃO - Leia as instruções no verso da via original	<b>LER É PESQUISAR</b>		
Autor <b>JOSHI, P.C.; AGARWAL, R.C.; SHUKIA, J.P. - 65.8 IN 28</b>					
Título do Artigo <i>Effect of chemicals on ripening of sugarcane</i>					
Título do Periódico <b>Indian Sugar</b>					
Volume	Nº. do Volume	Ano	1.ª Página	Última Página	Extensão de Páginas
28	3	1978	131	133	3
Responsável <b>Celio de Araujo</b>					
Unidade de Pesquisa <b>CPAC</b>					
Biblioteca Formadora			Ponto de Pesquisa <b>CAIN/SDI - EMBRAPA</b>		

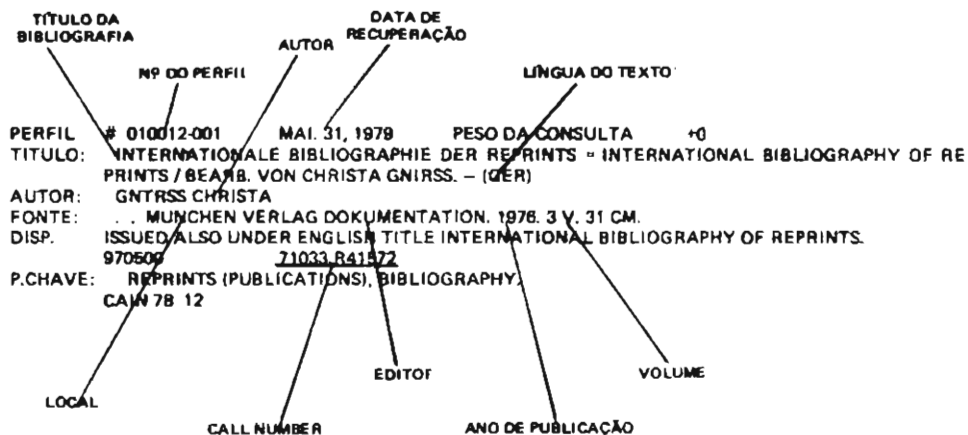
Rev. 8/8 - 02/87

\* Não deixar de colocar o CALL NUMBER desta base de dados (CAIN) no formulário de comutação bibliográfica, porque sem este número o seu pedido não será atendido. Deve ser colocado logo após o nome do autor (ver exemplo na ficha)

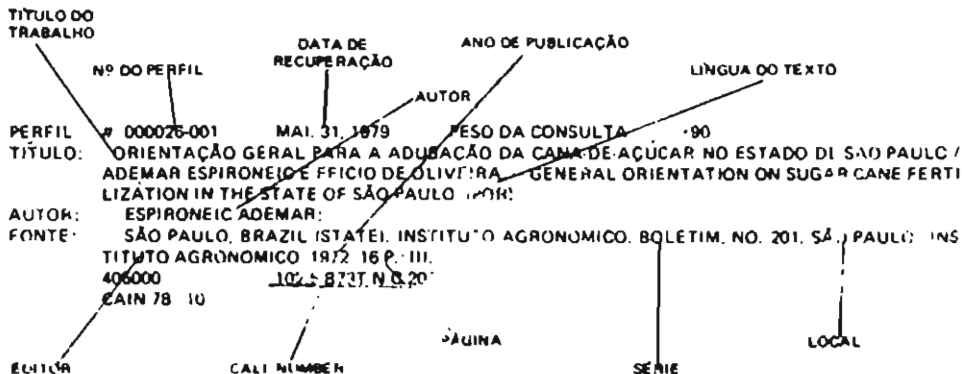
b) CONFERÊNCIA



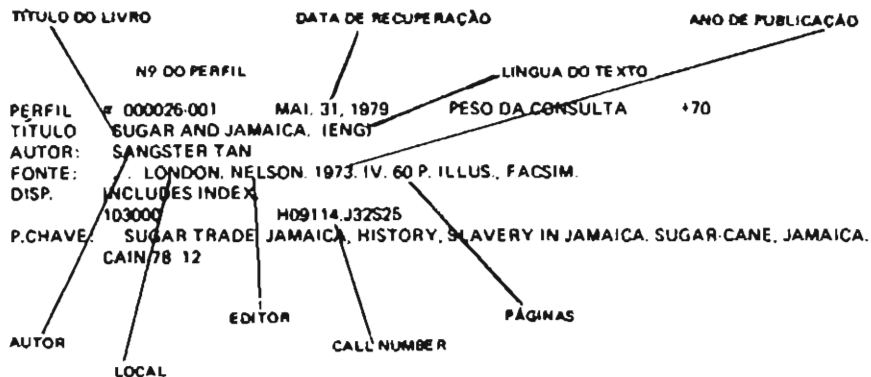
c) BIBLIOGRAFIA



d) BOLETIM



e) LIVRO



### 3. ANEXOS

#### 3.1 SEÇÕES DE ASSUNTOS DO FSTA

- A Basic food science (chemistry, physics, biochemistry biophysical)
- B Food microbiology
- C Food hygiene and toxicology
- D General-Food economics and statistics
- E Food engineering (equipment and processes)
- F Food packaging (materials and methods)
- G Commodity technologies-General  
(including papers on several commodities and on prepared, synthetic,  
dietary foods, etc)
- H Alcoholic and non-alcoholic beverages
- J Fruits, vegetables and nuts
- K Cocoa and chocolate products
- L Sugars, syrups, starches and candy
- M Cereals and bakery products
- N Fats, oils and margarine
- P Milk and dairy products (including butter)
- Q Eggs and egg products
- R Fish and marine products
- S Meat, poultry and game
- T Food additives, spices and condiments
- U Standards, laws and regulations

Author Index

Subject Index

#### 3.2 REVISTAS DE RESUMOS PUBLICADAS PELO CAB

Animal Breeding Abstracts

Agricultural Abstracts

Bulletin of Entomological Research

Dairy Science Abstracts

Field Crop Abstracts

Forestry Abstracts

Forest Products Abstracts

Helminthological Abstracts

Série A – Animal and Human Helminthology

Série B – Plant Nematology

Herbage Abstracts

Horticultural Abstracts

Index Veterinarius

Nutrition Abstracts & Reviews

Plant Breeding Abstracts

Protozoological Abstracts

Review of Applied Entomology

Série A – Agricultural

Série B – Medical and Veterinary

Review of Medical & Veterinary Mycology

Review of Plant Pathology

Rural Development Abstracts

Rural Extension, Education and Training Abstracts

Soils & Fertilizers

Weed Abstracts

World Agricultural Economics and Rural Sociology Abstracts.

#### 3.3 CATEGORIAS DE ASSUNTOS DO AGRICOLA

A000 AGRICULTURE – GENERAL

A500 Research

- 8000 GEOGRAPHY, CLIMATE AND HISTORY**  
 B100 Geography  
 B200 Meteorology and climatology  
 B500 History
- C000 EDUCATION, EXTENSION AND ADVISORY WORK**  
 C100 Education and training  
 C200 Extension and advisory work  
 C210 U.S. extension services
- D000 ADMINISTRATION AND LEGISLATION**  
 D100 Administration  
 D500 Legislation
- E000 ECONOMICS, DEVELOPMENT AND RURAL SOCIOLOGY**  
 E100 Economics – general  
 E110 Land economics  
 E200 Farm organization and management  
 E300 Development aims, policies, programs  
 E310 U.S. food and nutrition programs  
 E400 Cooperatives  
 E500 Rural sociology  
 E650 Rural community development  
 E700 Distribution and marketing  
 E710 Grading, standards, labelling  
 E720 Consumer economics
- F000 PLANT SCIENCE**  
 F100 Plant production – general  
 F110 Plant production – horticultural crops  
 F120 Plant production – field crops  
 F130 Plant production – pastures and range  
 F140 Plant production – miscellaneous crops  
 F200 Plant breeding  
 F300 Plant ecology  
 F400 Plant structure and cytology  
 F500 Plant nutrition  
 F600 Plant physiology and biochemistry  
 F700 Plant taxonomy and geography  
 F800 Plant protection  
 F820 Pests of plants – general and miscellaneous  
 F821 Pests of plants – insects  
 F822 Pests of plants – nematodes  
 F830 Plant diseases – general  
 F831 Plant diseases – fungal  
 F832 Plant diseases – bacterial  
 F833 Plant diseases – viral  
 F840 Plant diseases – physiological  
 F841 Miscellaneous plant disorders  
 F850 Protection of stored plant products – general and miscellaneous  
 F851 Protection of stored plant products – insects
- H000 PESTICIDES – GENERAL**
- J000 SOIL SCIENCE**  
 J100 Soil biology  
 J200 Soil chemistry and physics  
 J300 Soil classification and genesis  
 J400 Soil surveys and mapping  
 J500 Soil fertility and fertilizers  
 J600 Soil resources and management  
 J700 Soil cultivation  
 J800 Soil erosion and reclamation
- K000 FORESTRY – GENERAL**  
 K001 Forestry related (secondary category) \*\*\*

- K100 Forestry production – general
- K110 Forestry production – natural regeneration
- K120 Forestry production – artificial regeneration
- K130 Forestry production – engineering and harvesting
- K200 Forest management
- K260 Forest mensuration and description
- K600 Forest products – general
- K610 Forest products – wood
- K520 Forest products – composite and reconstituted wood
- K630 Forest products – pulp and paper
- K540 Forest products – chemicals
- K590 Forest products – miscellaneous
- K800 Forest injuries and protection
- K810 Fire management
  
- L000 ANIMAL SCIENCE
- L001 Entomology related (secondary category)\*\*\*
- L002 Apiculture related (secondary category)\*\*\*
- L003 Sericulture related (secondary category)\*\*\*
- L100 Animal production
- L200 Animal genetics
- L210 Animal reproduction
- L300 Animal ecology
- L400 Animal structure and cytology
- L600 Animal nutrition
- L600 Animal physiology and biochemistry
- L700 Animal taxonomy and geography
- L800 Veterinary science and hygiene
- L820 Pests of animals – general and miscellaneous
- L821 Pests of animals – insects
- L822 Pests of animals – helminths
- L830 Animal diseases – general
- L831 Animal diseases – fungal
- L832 Animal diseases – bacterial
- L833 Animal diseases – viral
- L840 Animal diseases – physiological
- L841 Miscellaneous animal disorders
- L860 Protection of stored animal products – general and miscellaneous
- L861 Protection of stored animal products – insects
  
- M000 AQUATIC SCIENCES AND FISHERIES
- M001 Aquaculture related (secondary category)\*\*\*
- M100 Fisheries production
- M200 Oceanography
- M300 Limnology
- M400 Aquatic biology
  
- N000 AGRICULTURAL ENGINEERING
- N100 Structures and structural equipment
- N200 Farm equipment
  
- P000 NATURAL RESOURCES
- P100 Energy resources – general
- P110 Conservation and use of energy
- P120 Biomass energy sources
- P130 Alternative sources of energy
- P140 Consequences of energy production and use
- P200 Water resources and management
- P210 Drainage and irrigation
- P300 Land resources
  
- Q000 FOOD SCIENCE
- Q100 Food processing
- Q110 Food storage
- Q120 Microbiology of food processing
- Q200 Food contamination and toxicology



Q300 Food packaging  
 Q400 Food additives  
 Q600 Food composition  
  
**R000 FEED PRODUCTS**  
 R100 Feed processing and storage  
 R110 Microbiology of feed processing  
 R200 Feed contamination and toxicology  
 R300 Feed composition  
  
**S000 AGRICULTURAL PRODUCTS – GENERAL (nonfood and nonfeed)**  
 S100 Agricultural products – animal (nonfood and nonfeed)  
 S200 Agricultural products – plant (nonfood and nonfeed)  
  
**T000 HUMAN NUTRITION**  
 T100 Nutrition education  
 T120 Food service  
 T200 Physiology of nutrition  
 T300 Diet and diseases  
  
**U000 HOME ECONOMICS**  
  
**W000 POLLUTION**  
  
**X000 AUXILIARY DISCIPLINES**  
 X100 Mathematics and statistics  
 X200 Documentation  
 X300 Life sciences  
 X400 Physical sciences  
 X500 Chemistry  
 X600 Technology  
 X700 Economics and administration  
 X800 Social sciences and humanities

### 3.4 ABREVIATURAS DOS IDIOMAS DOS DOCUMENTOS DA BASE DE DADOS AGRICOLA (em CAIN)

AFR	Africano	IA	Interlingua
ALB	Albaniano	ITA	Italiano
ARM	Arménio	JPN	Japonês
AZE	Azerbaijano	KOR	Coreano
BEL	Bieloruso	LAV	Letão
BULL	Búlgaro	LIT	Lituano
CHI	Chinês	MAC	Macedónico
CZE	Tcheco	NOR	Norueguês
DAN	Dinamarquês	POL	Polonês
DUT	Holandês	POR	Português
ENG	Inglês	RUM	Romeno
EST	Estoniano	RUS	Russo
FIN	Finlandês	SCC	Servo-Croata
FLE	Flamengo	SLO	Eslavo
FRE	Francês	SLV	Eslavónico
GEO	Georgiano	SPA	Espanhol
GER	Alemão	SWE	Sueco
GRE	Grego	TUR	Turco
HEB	Hebraico	UKR	Ucraniano
HUN	Húngaro	IND	Indonésio

### 3.5 ABREVIATURAS DOS IDIOMAS DAS BASES DE DADOS: FSTA E CAB

AF	Africano	IA	Interlingua
AL	Albaniano	IT	Italiano
AR	Árabe	JA	Japonês
AM	Armênio	KA	Kazaquistânês
AZ	Azerbeidjano	KO	Coreano
BE	Bielorusso	LV	Letoniano
BG	Búlgaro	LI	Lituano
CH	Chinês	MA	Macedônico
CS	Tcheco	MY	Malásio
DA	Dinamarquês	NO	Norueguês
NL	Holandês	PL	Polonês
EN	Inglês	PT	Português
EE	Estoniano	RO	Romeno
FI	Finlandês	RU	Russo
FL	Flemingo	SH	Servo-Croata
FR	Francês	SI	Cingalês
GE	Georgiano	SK	Eslovaco
DE	Alemão	SN	Eslouvênic
GR	Grego	ES	Espanhol
HE	Hebreu	SV	Sueco
HU	Húngaro	TR	Turco
IN	Indonésio	UK	Ucraniano

**OBS:** Quando na referência aparecer mais de uma indicação de idioma, a primeira corresponde ao texto e as seguintes aos resumos.