

AMARAL, Sueli Angélica do & PINGARILHO, Maria de Nazaré Ferreira. **Periódicos e publicações seriadas em Geologia**; guia internacional. São Paulo, Campanhia Brasileira de Metalurgia e Mineração, 1987. 460 p.

A Geologia brasileira ganha o seu primeiro Guia Internacional de Periódicos e Publicações Seriadas em Geologia. Este instrumento é de grande importância, pois permitirá às instituições ter uma visão ampla do que está sendo editado no País e no exterior.

O trabalho relaciona 2.069 referências bibliográficas, organizadas por áreas de especialização, o que facilita a localização de títulos conforme necessidades específicas. Alguns títulos apresentam mais de uma classificação, constando no assunto principal e nos secundários, através de remissivas.

Nas notas explicativas são dadas orientações acerca das regras de entrada dos periódicos e seriados e da alfabetação. Apesar de a ordem dos elementos que compõem o conteúdo dos títulos não corresponder à ordem de apresentação das referências no corpo da obra, não há distorção na perfeita compreensão da informação.

O arranjo do Guia foi estruturado apresentando relação dos títulos dos periódicos e seriados com dados de editor, língua, periodicidade, ano de início, ISSN (organizado por descritores em ordem alfabética), e três índices: um por assunto, remetendo ao número do periódico e/ou à remissiva; outro geográfico, com indicação de 75 países de origem, seguido dos títulos, do ISSN e do número de localização da informação no corpo da obra; e o terceiro, de títulos, em ordem alfabética, com ISSN e o número de localização no Guia.

A bibliografia do trabalho compreende o período de 1978 a 1984, representado em dez obras-fonte de referências de instituições da área de Geologia.

O Guia Internacional de Periódicos e Publicações Seriadas é de alta representatividade da produção literária internacional, devido à abrangência da cobertura dos países em estágios diferentes de desenvolvimento e pelas características geológicas inerentes a cada um deles.

O Guia, apesar de não ter sido editado também na língua inglesa, o que facilitaria a divulgação e a permuta com instituições internacionais, se apresenta como su-

porte a pesquisadores, bibliotecários e instituições, principalmente no momento em que se implanta o Sistema de Informação em Geociências e Tecnologia Mineral – GEOCINF.

O Guia constitui, hoje, o meio que contribuirá para a racionalização e melhor direcionamento na aquisição de títulos para os acervos das instituições da área, carecendo de continuidade no que se refere a atualizações futuras.

Maria de Fátima Diniz Lobo
IBICT