

**O CEFIL  
E A CATALOGAÇÃO DE SEU ACERVO BIBLIOGRÁFICO:  
ATIVIDADES DE 2013-14**

*Claudia Regina de Oliveira (UERJ)*

[clautissu2@yahoo.com.br](mailto:clautissu2@yahoo.com.br)

*Cynthia Vilaça (UERJ)*

O acervo bibliográfico do CEFIL é composto por cerca de dez mil títulos da biblioteca do filólogo Antônio José Chediak, doados pelos familiares após sua morte em 2007. Eventualmente, o CEFIL recebe pequenas doações de fontes diversas. Até julho de 2014, aproximadamente cinco mil livros foram catalogados. Portanto, pouco mais da metade do acervo atual ainda deve ser registrado. A intenção é que as obras estejam disponíveis para consulta de universitários e pesquisadores em geral. Todavia, a fim de que isso aconteça, é necessária a sua organização (da maneira como estão atualmente dispostas, só podem ser localizadas a partir de buscas pontuais pelas prateleiras). As obras estão sistematizadas em uma planilha, na qual se anotam dez tipos de informações, a saber: A) identificação do autor; B) título; C) editora; D) local de publicação; E) ano de publicação; F) classificação temática segundo o uso dos descritores que compõem o vocabulário controlado; G) estado de conservação; H) código de localização nas estantes e prateleiras do acervo; I) eventuais observações a respeito de materiais suplementares, como a sua edição, ilustrações, mapas, índices remissivos, apêndices etc.; J) data da catalogação. Convém esclarecer, ademais, que a equipe do CEFIL continua desenvolvendo e atualizando o vocabulário controlado criado, garantindo a padronização na classificação do conteúdo das obras. Em junho deste ano, foi dado início à produção de pequenas resenhas, com o objetivo de informar os futuros consulentes a respeito de obras com extrema importância e validade, destacando-se as do professor Antônio José Chediak. Apresentamos aqui os progressos na organização e catalogação do acervo e o começo de um novo procedimento em relação aos livros: elaboração de resenhas sucintas e resumos com breves apreciações de relevância.