

Título da comunicação: *A preservação de património científico nas Humanidades: a aplicação da TEI-Text Encoding Initiative*

Resumo:

A Iniciativa de Codificação Textual TEI, baseada na metalinguagem de anotação XML, é amplamente utilizada na preservação digital de acervos documentais na área das Humanidades. Pretende-se, nesta apresentação, abordar as principais características da TEI, com especial destaque para aspetos conceptuais e de aplicação do modelo de representação de metadados a manuscritos científicos. Considerando os muitos modelos e esquemas de metadados existentes (Encoding Archival Description - EAD, Dublin Core Metadata Initiative - DCMI, Metadata Encoding Transmission Standard - METS, etc.), tentar-se-á, com o intuito de melhor entendermos o potencial da TEI nas tarefas de inventariação, catalogação e preservação de documentos de interesse cultural e científico, relacionar a TEI com os esquemas acima referidos.

Nota biográfica:

Idalete Dias. Professora Auxiliar do Departamento de Estudos Germanísticos e Eslavos da Universidade do Minho. Doutorada em Ciências da Linguagem – Linguística Alemã - pela Universidade do Minho, com a dissertação intitulada “Sinonímia - campo semântico - contexto - texto : uma análise sinonímia com particular relevância para as expressões idiomática: estudo sistemático e contrastivo”. Co-responsável pelo Projeto de criação de corpora intitulado "Per-Fide: Português em paralelo com seis línguas (Português, Espanhol, Russo, Francês, Italiano, Alemão, Inglês)". Coordenadora do Projeto intitulado “Preservação, tratamento digital e disponibilização online da correspondência dirigida a Camilo Castelo Branco”, em colaboração com a Casa Museu Camilo Castelo Branco – Centro de Estudos Camilianos. Coordenadora do projecto do Centro de Estudos Humanísticos da Universidade do Minho e do Museu Nogueira da Silva que visa a inventariação do espólio literário e biobibliográfico da escritora bracarense Maria Ondina Braga.