

Dicas BibTeX para Converis

Processo de importação:

1. Associar o business card do Departamento.
2. Importar apenas BibTeX com um número reduzido de entradas (máximo que consegui foi 25). Caso contrário, ocorre um erro de Java Null Exception...
3. Evitar caracteres estranhos no ficheiro BibTeX. São permitidos caracteres acentuados mas comandos LaTeX como $\{c\}$ e $\{a\}$, etc... para acentos normalmente dão problema. A utilização de chavetas dentro dos campos também me deu problemas em algumas entradas.
4. Quando se colocam ISSNs nas entradas, o Converis tenta ser inteligente e encontrar a informação correcta do título algures. Resulta algumas vezes depois em Journal Titles errados que depois terão de ser corrigidos manualmente.

Formato BibTeX a utilizar que parece funcionar para as conferências (@inproceedings)

1. A tag deve ser **@proceedings**
2. Em vez de **booktitle** deve ser **journal**. Talvez seja adequado juntar **booktitle** com **series** para algumas publicações.
3. Remover ISSN
4. URL pode conter DOI

Exemplo:

```
@proceedings {ERDF:RR2009,
  author = {Anastasia Analyti and Grigoris Antoniou and Carlos Viegas Damásio},
  editor = {Axel Polleres and Terrance Swift},
  title = {A Formal Theory for Modular ERDF Ontologies},
  journal = {Web Reasoning and Rule Systems, Third International Conference, RR
2009},
  series = {Lecture Notes in Computer Science},
  publisher = {Springer},
  address = {Chantilly, VA, USA},
  volume = {5837},
  pages = {212-226},
  isbn = {978-3-642-05081-7},
  url = {http://www.ics.forth.gr/~analyti/Local_Papers/ERDF_RR09_final_pv.pdf},
  abstract = {The success of the Semantic Web is impossible without any form of
modularity, encapsulation, and access control. In an earlier paper, we extended RDF
graphs with weak and strong negation, as well as derivation rules. The ERDF #n-stable
model semantics of the extended RDF framework (ERDF) is defined, extending RDF(S)
semantics. In this paper, we propose a framework for modular ERDF ontologies, called
modular ERDF framework, which enables collaborative reasoning over a set of ERDF
ontologies, while support for hidden knowledge is also provided. In particular, the
modular ERDF stable model semantics of modular ERDF ontologies is defined, extending
the ERDF #n-stable model semantics. Our proposed framework supports local semantics
and different points of view, local closed-world and open-world assumptions, and
scoped negation-as-failure. Several complexity results are provided.},
  keywords = {Modularity, Semantic Web, Extended RDF, Rules},
  month = {October},
  year = {2009},
}
```

Livros, Capítulos em Livros e revistas parecem funcionar adequadamente. Edição de livros/proceedings fiz manualmente.