Título

Aluno1, Aluno1

1CEFET/RJ

email@email.com, email@email.com

**Abstract.** This work proposes (…).

**Resumo** Este artigo propõe (...).

1. Introdução

A modelagem (...).

Algumas (...).

O trabalho está estruturado da seguinte forma: na seção 2 será apresentada (...); na seção 3 (...); e por fim, na seção 4, a conclusão.

1. Título da Seção X

A ferramenta (...).

A M2T (...). Um exemplo de figura pode ser visto na Figura 1.



Figura 1. Metodologia adotada [Rosa et al. 2013].

Os (...).

1. Conclusão

O trabalho apresentou (...).

A ferramenta (...).

Referências

CÂNDIDO, C. H. (2004). brModelo: Ferramenta de Modelagem Conceitual de Banco de Dados. Dissertação, Centro Universitário UNIVAG.

CHEN, P. P. (1976). The entity-relationship model - toward a unified view of data. *ACM Trans. Database Syst.*, v. 1, n. 1, p. 9–36.

ELMASRI, R., NAVATHE, S. B. (2005). *Sistemas de banco de dados*. Editora Pearson.

ER/Studio (2013). http://www.embarcadero.com/br/products/er-studio.

MELLOR, S. J., SCOTT, K., UHL, A. e WEISE, D. (2005). *MDA Destilada: Princípios de Arquitetura Orientada por Modelos*. Ciência Moderna Ltda.

OMG (Objetc Management Group) (2008). MOFModel To Text Transformation Language (MOFM2T), 1.0. http://www.omg.org/spec/MOFM2T/1.0.

ROSA, A., GONÇALVES, I. and PANTOJA, C. E. (2013). A MDA Approach for Database Modeling. *Lecture Notes on Software Engineering*, v. 1, n. 1, p. 26–30.

SIMSION, G. (2007). *Data Modeling: Theory and Practice*. Technics Publications Llc.

STEINBERG, D., BUDINSKY, F., MERKS, E. and PATERNOSTRO, M. (2008). *Emf: Eclipse Modeling Framework*. Pearson Education.

Xcase Database Design Software (2013). http://www.xcase.com/.