

- [11] CRESPO, C. C.; RUSCHEL, R. C. 2007. "Ferramentas BIM: um desafio para a melhoria no ciclo de vida do projeto." In: Encontro de Tecnologia da Informação e Comunicação da Construção Civil, 3. Anais... Porto Alegre, pp.1-9.
- [12] NASCIMENTO, V. H.; CARDOSO, C.; BORGES, M. 2014. "BIM: CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS E DESAFIOS INICIAIS DE ADAPTAÇÃO." In: Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído, 15. Anais... Maceió, pp. 1-6.
- [13] *BIM Consulting*. [20--?] Disponível em: <<http://consulting.construction/servicios/consultoria/bim-consulting/>> Acesso em 04/05/2015.
- [14] MAZOTTI, L. F. C. 2014. *Análise da implementação e do impacto do BIM no Brasil*. Trabalho de graduação em engenharia civil. Departamento de Engenharia civil, Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis. Pp.79.
- [15] ADDOR, M. (Coord.) et al . 2013. "GUIA ASBEA – BOAS PRÁTICAS EM BIM. ESTRUTURAÇÃO DO ESCRITÓRIO DE PROJETO PARA A IMPLANTAÇÃO DO BIM." [s.l.] Fascículo 1. ASBEA, pp. 20.
- [16] MATTEI, P. L. de R. 2008. *BIM e a informação no subsector de edificações da indústria da construção civil*. Trabalho de graduação em engenharia civil. Departamento de engenharia civil. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre. Pp.67.
- [17] Biggs, D. *BIM FOR MASONRY INITIATIVE HOLDS ROUNDTABLE MEETINGS*. 2012. Disponível em: <<http://www.masoncontractors.org/2012/12/07/bim-for-masonry-initiative-holds-roundtable-meetings/>> Acesso em 03/05/2015
- [18] Maritan, F. *BIM Revit*. 2014. Disponível em: < <http://www.bimrevit.com/2014/12> > Acesso em 03/05/2015.
- [19] MACIEL, M.; OLIVEIRA, F.; SANTOS, D. 2014. "DIFICULDADES PARA A IMPLANTAÇÃO DE SOFTWARES INTEGRADORES DE PROJETO (BIM) POR ESCRITÓRIOS DE PROJETOS DE CIDADES DO NORDESTE DO BRASIL." In: Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído, 15. Anais... Maceió, pp. 1-10.