





















## Referências

- Engiel, P., do Prado Leite, J. C. S., and Cappelli, C. Confirmando a Demanda por Transparência: Um Estudo Inicial sobre um Sistema de Avaliação de Projetos de Lei. II Workshop de Transparência em Sistemas, Londrina, Brasil. (2014)
- Engiel, P., Pivatelli, J., Moura, P., Portugal, R., Cesar, J., & do Prado Leite, S. (2015). Um processo colaborativo para a construção de léxicos: o caso da divulgação de transparência. In 18th Workshop on Requirements Engineering-WER.
- Engiel, P., Portugal, R.L.Q., do Prado Leite, J. C. S. Descobrimos projetos de lei relacionados a transparência. IV Workshop de Transparência em Sistemas, Rio de Janeiro - RJ, Brasil. (2016)
- Cappelli C, Leite J.C.S.P, Araujo R. M., . A Importância de um Modelo de Estágios para Avaliar Transparência. Revista do Tribunal de Contas do Município do Rio de Janeiro 45, 2010.
- ER – PUC-Rio, 2013. Disponível em ([http://transparencia.inf.puc-rio.br/wiki/index.php/Catálogo\\_Transparência](http://transparencia.inf.puc-rio.br/wiki/index.php/Catálogo_Transparência)). Acessado em 20/03/2017.
- Baía, J. W., & Braga, J. L. (2013). Uso de sinônimos na identificação de atributos de transparência. In 16th WER-Workshop em Engenharia de Requisitos (15th CibSE-Congresso Ibero-Americano em Engenharia de Software) (pp. 94-104).
- Forte Neto, F. B., Vilain, P., & de Macedo, F. F. (2015, May). A Customized Checklist for Analyzing Software Transparency in Websites. In Proceedings of the annual conference on Brazilian Symposium on Information Systems: Information Systems: A Computer Socio-Technical Perspective-Volume 1 (p. 47). Brazilian Computer Society.
- Paiva, E., and Kate Revoredo. "Big Data e Transparência: Utilizando Funções de Mapreduce para incrementar a transparência dos Gastos Públicos." XII Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação (2016).