



**V SINGEP**

**Simposio Internacional de Gestao de Projetos, Inovacao e Sustentabilidade**  
**International Symposium on Project Management, Innovation and Sustainability**

ISSN: 2317 - 8302

## **Perfil do uso de tecnologias móveis por estudantes universitários e seus paradoxos: Um projeto de pesquisa**

**ITAMAR DOS SANTOS BELLINI**

IDEAU – Instituto de Desenvolvimento Educacional do Alto Uruguai.  
itamar\_bellini@hotmail.com

**CRISTINA DAI PRÁ MARTENS**

Universidade Nove de Julho  
cristinadpmartens@gmail.com



**V SINGEP**

Simpósio Internacional de Gestão de Projetos, Inovação e Sustentabilidade  
International Symposium on Project Management, Innovation and Sustainability

ISSN: 2317 - 8302

## PERFIL DO USO DE TECNOLOGIAS MÓVEIS POR ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS E SEUS PARADOXOS: UM PROJETO DE PESQUISA

### **Contextualização:**

A Tecnologia da Informação nos últimos anos vem criando modificações no cotidiano das pessoas, fazendo com que as informações possam ser acessadas em tempo real, sendo assim a precursora para que cada vez mais cresça o uso dos equipamentos móveis. No Brasil o número de telefones móveis, aparelhos inteligentes ou smartphones teve um aumento significativo em suas vendas chegando em 2013 à marca de mais de 35,6 milhões de aparelhos (Oliveira, Costa, Baptista, & Rocha, 2015).

### **Objetivos:**

Identificar a influência das tecnologias móveis no desenvolvimento de atividades profissionais e acadêmicas de estudantes universitários. Como objetivos específicos, fazem parte do estudo a identificação do perfil de uso de tecnologias móveis, os efeitos positivos e negativos das tecnologias e suas atividades, bem como a identificação dos paradoxos do uso de tecnologias móveis entre os estudantes.

### **Metodologia:**

O estudo tem caráter descritivo buscando identificar opiniões de um determinado grupo. Será realizado um levantamento do tipo survey visto que o interesse deste estudo envolve a obtenção de descrições quantitativas. Os questionários serão aplicados em universitários, contemplando alunos de diferentes cursos, com amostragem aproximada de 2.400 estudantes entre os campi de Getulio Vargas e Passo Fundo interior do Rio Grande do Sul. A análise dos dados será realizada por meio de estatística descritiva.

### **Fundamentação Teórica:**

A virtualização dos processos e das atividades tem ocorrido devido uso das tecnologias móveis (Belfort & Martens, 2014). O aumento do uso de tecnologias móveis pode gerar paradoxos, que podem ser definidos com sendo uma ideia que pode ser ruim ou boa no uso de um aparelho móvel (Gonçalves & Joia, 2011). Os smartphones fazem parte do cotidiano das pessoas podendo promover alterações no trabalho, nas relações interpessoais gerando paradoxos (Oliveira et al., 2015).

### **Resultados e Análises:**

A partir da identificação do perfil do uso das tecnologias móveis, pretende-se verificar a existência de paradoxos no uso de smartphones por estudantes e compreender os efeitos em suas atividades profissionais e acadêmicas. Os resultados poderão contribuir para a tomada de decisão com relação ao uso de equipamentos móveis.

### **Considerações Finais:**

Tendo em vista que esta pesquisa está em fase de projeto, tem-se um cronograma com datas de aplicação dos questionários no início do semestre de 2017/1. Na sequência, será realizada a compilação e análise dos dados, com finalização da pesquisa em maio de 2017.



**Referências:**

Araújo, P. C. D. de, Maduro, M. R., Zogahib, A. L., Lima, O. P. de, & Silva, L. C. de J.

(2016). Avaliação sobre Qualidade de Vida no Trabalho entre os docentes de duas Instituições de Ensino Superior: uma realidade no Estado do Amazonas. *Gestão e Sociedade*, 9(23), 961–976. <http://doi.org/10.21171/ges.v9i23.1931>

Belfort, A. C., & Martens, C. D. P. (2014). Equipes Virtuais de Projetos, Mobilidade do Trabalho e o Uso de Tecnologias de Informação Móveis: um Estudo Teórico Empírico. *Revista ADM. MADE*, 18(1), 32–55.

Cappelozza, A., & Moraes, G. H. S. M. de. (2015). A influência da infraestrutura de tecnologia da informação sobre a mobilidade computacional de usuários e a computação em nuvem. *REVISTA DE TECNOLOGIA APLICADA*, 2(3). Recuperado de <http://www.faccamp.br/ojs/index.php/RTA/article/view/764>

Oliveira, L. B., Costa, E. G., Baptista, E. A., & Rocha, J. T. (2015). Os Efeitos da Tecnologia Móvel sobre a Qualidade de Vida no Trabalho. *Revista Gestão & Tecnologia*, 15(2), 161–185.

Gonçalves, A., & Joia, L. (2011). Uma investigação acerca dos paradoxos presentes na relação entre executivos e smartphones.

Gonçalves, A. P. B., & Joia, L. A. (2014). Executivos e smartphones: uma relação ambígua e paradoxal. *Organizações & Sociedade*, 20(67). Recuperado de <http://www.portalseer.ufba.br/index.php/revistaoes/article/viewArticle/9127>

Lunardi, G. L., Dolci, D. B., & Wendland, J. (2013). Internet Móvel nas Organizações: Fatores de Adoção e Impactos sobre o Desempenho/Organizations' Use of Mobile Internet: Adoption Factors and Impacts on Performance. *Revista de Administração Contemporânea*, 17(6), 679.



**V SINGEP**

Simpósio Internacional de Gestão de Projetos, Inovação e Sustentabilidade

International Symposium on Project Management, Innovation and Sustainability

ISSN: 2317 - 8302

Moura, A. (2009). Geração móvel: um ambiente de aprendizagem suportado por tecnologias

móveis para a “Geração Polegar”. Recuperado de

<http://repositorio.uportu.pt/handle/11328/472>

Neitzel, L. C., & others. (2001). Novas tecnologias e práticas docentes: o hipertexto no

processo de construção do conhecimento (uma experiência vivenciada na rede pública

estadual de Santa Catarina). Recuperado de

<https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/79720>

**Palavras-chave:**

Tecnologia da Informação, Tecnologias Móveis e Smartphones.