

|   |          |                                  |   |                               |     |
|---|----------|----------------------------------|---|-------------------------------|-----|
| <b>Nome da disciplina</b>   |          | TECNOLOGIA, INDIVÍDUO, SOCIEDADE |   |                               |     |
| <b>Sigla</b>  | SLMADTIS | <b>Créditos</b>                  | 2 | <b>Disciplina obrigatória</b> | NÃO |
| <b>Linha de pesquisa de referência</b>  |          | ESTRATÉGIA E SISTEMAS            |   |                               |     |
| <p><b>Ementa:</b> Tecnologia e seus significados: Tempo, Espaço e Contexto. Teoria Sócio-Técnica: perspectiva da Sociomaterialidade. Mobilidade: Trabalho e Aprendizagem Móvel. Paradoxos de Uso da Tecnologia. Dependências Tecnológicas: Dependência de Internet, de Smartphone, de Redes Sociais, Phubbing, Nomofobia, FoMO, Cyberloafing. Imigrantes e Nativos Digitais: a Tecnologia e o gap de gerações. (Des)Informação e Fake News. Democracia Digital e Ciberativismo. Transformação Digital. Temas Emergentes em Tecnologia.</p>  |          |                                  |   |                               |     |
| <p><b>Bibliografia:</b><br/> ANDRIESSEN, Erik; VARTIAINEN, Matti. <b>Emerging mobile virtual work</b>. In: ANDRIESSEN, Erik; VARTIAINEN, Matti (eds.). <b>Mobile virtual work: a new paradigm?</b> Heidelberg: Springer, 2006.<br/> ARNOLD, Michael. <b>On the phenomenology of technology: the “Janus-faces” of mobile phones</b>. Information and Organization, v. 13, p. 231–256, 2003.<br/> AUGÉ, Marc. <b>Não-lugares: introdução a uma antropologia da supermodernidade</b>. Campinas: Papirus, 1994.<br/> BARLEY, Stephen; MEYERSON, Debra; GRODAL, Stine. <b>E-mail as a source and symbol of stress</b>. Organization Science, v. 22, n. 4, p. 887-906, 2011.<br/> BAUMAN, Zygmunt. <b>Vida líquida</b>. Rio de Janeiro: Zahar, 2009.<br/> BEHR, A.; FREITAS, H. M. R.; CORSO, K. B.; MARTENS, C. D. P. M. <b>Visões imbricadas: tempo, espaço e sociomaterialidade como perspectivas de um território virtual</b>. In: SEMEAD, 15., 2012, São Paulo. Anais... São Paulo, 2012.<br/> BENBYA, Hind et al. <b>Complexity and information systems research in the emerging digital world</b>. MIS Quarterly, v. 44, n. 1, p. 1-17, 2020.<br/> CASTELLS, Manuel. <b>A sociedade em rede: a era da informação: economia, sociedade e cultura</b>. São Paulo: Paz e Terra, 1999.<br/> CASTELLS, Manuel. <b>A galáxia da internet: reflexões sobre a internet, os negócios e a sociedade</b>. Rio de Janeiro: Zahar, 2003.<br/> CASTELLS, Manuel et al. <b>Mobile communication and society: a global perspective</b>. Cambridge: MIT Press, 2007.<br/> CHEN, L. D.; NATH, R. <b>Nomadic culture: cultural support for working anytime anywhere</b>. Information Systems Management, v. 22, n. 4, p. 56-64, 2005.<br/> CHEN, L.; NATH, R. <b>A socio-technical perspective of mobile work</b>. Information Knowledge Systems Management, v. 7, p. 41-60, 2008.<br/> CIBORRA, Claudio. <b>The mind or the heart? It depends on the (definition of) situation</b>. Journal of Information Technology, v. 21, p. 129-139, 2006.<br/> CORSO, K. B. <b>Práticas sócio-materiais de gestores: investigando os paradoxos de uso da tecnologia móvel em uma instituição de ensino superior</b>. 2013. Tese (Doutorado) – UFRGS, Porto Alegre, 2013.<br/> CORSO, K. B.; CAVEDON, N. R.; FREITAS, H. M. R. <b>Mobilidade espacial, temporal e contextual: um estudo de inspiração etnográfica sobre o trabalho móvel</b>. In: ENADI, 3., 2011, Porto Alegre. Anais... Porto Alegre, 2011.<br/> CORSO, K. B.; FREITAS, H. M. R.; BEHR, A. <b>Os paradoxos de uso da tecnologia de informação móvel: a percepção de docentes usuários de smartphones</b>. In: ENANPAD, 36., 2012, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro, 2012.<br/> DOURISH, Paul. <b>What we talk about when we talk about context</b>. Personal and Ubiquitous Computing, v. 8, p. 19–30, 2004.<br/> JARVENPAA, Sirkka; LANG, Karl. <b>Managing the paradoxes of mobile technology</b>. Information Systems Management, v. 22, n. 4, p. 7-23, 2005.</p> |          |                                  |   |                               |     |

KAKIHARA, Masao. **Hypermobility: emerging work practices of ICT-enabled mobile professionals**. 2003. Tese (Doutorado) – London School of Economics, 2003.

KAKIHARA, Masao; SORENSEN, Carsten. **Expanding the ‘mobility’ concept**. ACM SIGGROUP Bulletin, v. 22, p. 33-37, 2001.

KIM, J. H. **Psychological issues and problematic use of smartphone**. Computers in Human Behavior, v. 80, p. 390-398, 2018.

KING, A. L. S. et al. **Nomophobia: impact of cell phone use interfering with symptoms and emotions**. Clinical Practice & Epidemiology in Mental Health, v. 10, p. 28-35, 2014.

KING, A. L. S.; NARDI, A. E.; CARDOSO, A. **Nomofobia: dependência do computador, internet, redes sociais ou telefone celular?** São Paulo: Atheneu, 2014.

KIRSCHNER, P. A.; KARPINSKI, A. C. **Facebook and academic performance**. Computers in Human Behavior, v. 26, p. 1237–1245, 2010.

LEE, H.; WHITLEY, E. A. **Time and information technology: temporal impacts on individuals, organizations, and society**. The Information Society, v. 18, p. 235-240, 2002.

LEMOS, André; LÉVY, Pierre. **O futuro da internet: em direção a uma ciberdemocracia**. São Paulo: Paulus, 2010.

LÉVY, Pierre. **O que é o virtual?** São Paulo: Ed. 34, 1996.

LING, Rich. **New tech, new ties: how mobile communication is reshaping social cohesion**. Cambridge: MIT Press, 2008.

LYYTINEN, Kalle; YOO, Youngjin. **Issues and challenges in ubiquitous computing**. Communications of the ACM, v. 45, n. 2, p. 63-65, 2002.

LYYTINEN, Kalle; YOO, Youngjin. **The next wave of nomadic computing**. Information Systems Research, v. 13, n. 4, p. 377–388, 2002.

MACHADO, J. M. S. **A expansão do conceito de privacidade e a evolução na tecnologia da informação**. Revista da AJURIS, v. 41, n. 134, 2014.

MAZMANIAN, Melissa; ORLIKOWSKI, Wanda; YATES, JoAnne. **Crackberries: exploring the social implications of wireless email devices**. Proceedings of EGOS, 2006.

MICK, David; FOURNIER, Susan. **Paradoxes of technology: consumer cognizance, emotions and coping strategies**. Journal of Consumer Research, v. 25, p. 123-143, 1998.

MÔNACO DOS SANTOS, H. **Trabalho móvel: em trânsito por aeroportos e aviões**. 2011. Tese (Doutorado) – FGV, São Paulo, 2011.

NAGUMO, E.; TELES, L. F. **O uso do celular por estudantes na escola: motivos e desdobramentos**. Revista Brasileira de Estudos Pedagógicos, v. 97, n. 246, p. 356-371, 2016.

ORLIKOWSKI, Wanda J. **Using technology and constituting structures: a practice lens for studying technology in organizations**. Organization Science, v. 11, n. 4, p. 404–428, 2000.

ORLIKOWSKI, Wanda J. **Sociomaterial practices: exploring technology at work**. Organization Studies, v. 28, n. 9, p. 1435–1448, 2007.

ORLIKOWSKI, Wanda J. **The sociomateriality of organisational life**. Cambridge Journal of Economics, v. 34, p. 125–141, 2010.

ORLIKOWSKI, Wanda; IACONO, Suzanne. **Desperately seeking the IT in IT research**. Information Systems Research, v. 12, n. 2, p. 121-134, 2001.

ORLIKOWSKI, Wanda; YATES, JoAnne. **It’s about time: temporal structuring in organizations**. Organization Science, p. 685-695, 2002.