

Identificação do Componente		
Componente	Curricular:	Carga horária total: 60h
Tecnologia no Contexto Social		Teórica: 30h
		Prática: 30h
		Prática como Componente Curricular:
Ementa		
Tecnologias para o desenvolvimento social. Direitos humanos. Cidadania. Formação continuada. Aspectos formais, informais e técnicos no desenvolvimento de tecnologias.		
Objetivos		
Perceber-se como cidadão, protagonista no cumprimento de direitos e deveres. Conhecer e propor tecnologias para o desenvolvimento social. Identificar diferentes atores envolvidos no desenvolvimento de tecnologia. Situar tecnologias em seu contexto social.		
Conteúdos Programáticos		
<ul style="list-style-type: none"> - Aspectos informais, formais e técnicos envolvidos na tecnologia - Aspectos sociais envolvidos na tecnologia - Impacto da tecnologia sobre a sociedade e o mundo. 		
Referências Bibliográficas Básicas		
<p>LAUDON, K. C.; LAUDON, J. P. Sistemas de Informação Gerenciais. 7.ed. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2007.</p> <p>LIU, K. Semiotics in Information Systems Engineering. New York: Cambridge University Press, 2000.</p> <p>SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software. 9.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.</p>		
Referências Bibliográficas Complementares		
<p>BODKER, K.; KENSING, F.; SIMONSEN, J. Participatory IT Design: designing for business and workplace realities. Cambridge: The MIT Press, 2004.</p> <p>FRANÇA, J. L.; VASCONCELOS, A. C. Manual para Normalização de Publicações Técnico-científicas. 7.ed. Belo Horizonte: UFMG, 2004.</p> <p>GALLO, S. Ética e Cidadania: caminhos da filosofia. 20.ed. São Paulo: Papirus, 2011.</p> <p>NATIONS, U. Human Rights. Disponível em: https://goo.gl/gTQBFX. Acesso em: 30 de junho de 2017.</p> <p>SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 23.ed. São Paulo: Cortez, 2007..</p>		