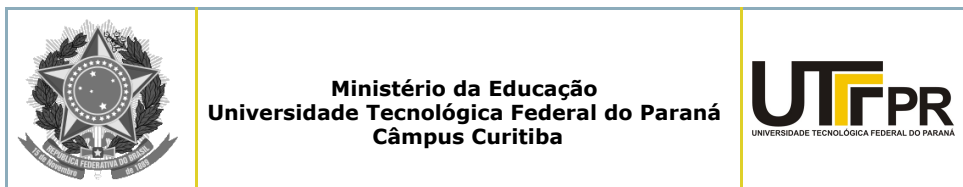


Tópicos Especiais em Avaliação do Ciclo de Vida



disciplina				
Programa	[003] - (PPGEM) Programa De Pós-Graduação Em Engenharia Mecânica E De Materiais			
Código	PMN20	Nome	TÓPICOS ESPECIAIS EM AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA	
Ementa em português	Dados para ACV. Análise multivariada de dados para ICV. Análise de dados para AICV. Regressão linear, múltipla e logística.			
Ementa em inglês				
Bibliografia	<p>DIEZ, D.M., BARR, C.D., ÇETINKAYA-RUNDEL, M. (2012) OpenIntro Statistics. 2. Edição. 426p. FÁVERO, Luiz Paulo et al. Análise de dados: modelagem multivariada para tomada de decisões. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2009. xx, 646 p. HAIR, Joseph F. et al. Análise multivariada de dados. 5. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2005. 593 p. ISBN 85-363-0482-0. HANES, R., BAKSHI, B.R. e GOEL, P.K. (2013) The Use of Regression in Streamlined Life Cycle Assessment. Proceedings of the International Symposium on Sustainable Systems and Technologies. V1. 7p. Hofstetter P, Braunschweig A, Mettler Th, Mueller-Wenk R, Tietje O (2000): The Mixing triangle: Correlation and Graphical Decision Support for LCA-based Comparisons. Journal of Industrial Ecology 3 (4) 97-115 Berger, Markus, and Matthias Finkbeiner. "Correlation analysis of life cycle impact assessment indicators measuring resource use." The International Journal of Life Cycle Assessment 16.1 (2011): 74-81. Hunkeler, D. Societal LCA methodology and case study. International Journal of Life Cycle Assessment, 11 (6) (2006), pp. 371-382</p>			
Modo de avaliação	Nota/Conceito E Frequência			
Modelo de Disciplina	Curricular			
Nr. de créditos	3	Nr. de aulas semanais	4	Carga horária 45
Área(s) de concentração	<p>Doutorado</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Engenharia De Fabricação E Manufatura <p>Mestrado Acadêmico</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Engenharia De Manufatura 			