



Apesar da sua vital importância para alcançar um desenvolvimento realmente sustentável, o tema da logística reversa, eixo central do dossier deste segundo número de ReGIS, é ainda recente na área de gestão das empresas. O assunto só começou a ser formalmente estudado na Europa e nos Estados Unidos no final da década de 70. No Brasil, a logística reversa só alcançou maior visibilidade no final da década de 90. Em resposta aos crescentes desafios das mudanças ambientais e às demandas criadas pelas legislações ambientais e de defesa do consumidor (que influenciam a demanda pela logística reversa), ReGIS convidou pesquisadores e profissionais da área a contribuir de forma teórica, metodológica e prática sobre o assunto. O convite resultou em onze artigos científicos, três ensaios de opinião e uma entrevista com o Professor Paulo Roberto Leite, pioneiro no estudo da logística reversa no País e Presidente do Conselho de Logística Reversa do Brasil (CLRB). Boa leitura!

*Despite its vital importance for achieving a truly sustainable development, the issue of reverse logistics, central theme of the dossier of this second issue of ReGIS, is still new in the business management area. The subject has only started to be formally studied in Europe and the United States in the late 70. In Brazil, reverse logistics only achieved greater visibility in the late 90. In response to the challenges posed by environmental changes and the demands generated by the legislation of environmental and defense consumer protection (both increasing the demand for reverse logistics), ReGIS invited researchers and professionals to contribute theoretically, methodologically and practically on the subject. The call resulted in this robust dossier, which includes eleven scientific articles, three opinion essays and an interview with Professor Paulo Roberto Leite, who pioneered the study of reverse logistics in the country and is President of the Board of Reverse Logistics of Brazil (CLRB, in Portuguese). Have a good reading!*

Realização



Edição

