

.....ERRATA.....

A pedido: O artigo abaixo foi publicado no vol. 12 n. 1, sem a co-autoria do graduando em Engenharia Cartográfica Igor Rasterio de Oliveira Santos, pelo que, neste número, efetuamos a devida correção.

INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E O MERCADO DE TRABALHO DO ENGENHEIRO CARTÓGRAFO

Technologic Innovation and the Cartographic Engineer's Work Market

JOÃO FERNANDO CUSTÓDIO DA SILVA

IGOR RASTEIRO DE OLIVEIRA SANTOS

Universidade Estadual Paulista – Unesp

Faculdade de Ciências e Tecnologia

Departamento de Cartografia

Rua Roberto Simonsen, 305, 19060-900 Presidente Prudente, SP, Brasil.

jfcsilva@prudente.unesp.br

RESUMO

Com este trabalho pretende-se conhecer, ainda que de forma aproximada, a presença da inovação tecnológica no mercado de trabalho do engenheiro cartógrafo. Além disso, as condições do mercado de trabalho, verificadas periodicamente, são apresentadas. A metodologia baseou-se em questionários com perguntas objetivas e diretas, que os profissionais respondem marcando as opções. Este levantamento é o quarto desde 1995 e o primeiro com os questionários acessados pela internet na página da Associação Brasileira dos Engenheiros Cartógrafos, regional São Paulo. A amostra contou com 141 profissionais e revelou números e situações que confirmam o crescimento da visibilidade e do reconhecimento da importância social do engenheiro cartógrafo brasileiro, ainda muito distante da situação almejada, quando se considera a extensão territorial e a importância da Cartografia para o Brasil. O artigo mostra que a renda média mensal é de aproximadamente quinze salários mínimos, que a amostra ostenta apenas 13% de empresários, mas que é o maior percentual entre todos os levantamentos referente a esse quesito; que 63

profissionais citaram 127 vezes que suas organizações relacionam-se com inovação tecnológica, numa proporção de duas citações por organização; que 69% da amostra estão otimistas em relação ao futuro. Outras informações de interesse para estudantes e profissionais também serão e discutidas no artigo.

Palavras-chaves: Engenharia Cartográfica, mercado de trabalho, inovação tecnológica.

ABSTRACT

The article focuses on the presence of the technologic innovation and the surveyed current conditions of the cartographic engineer's work market. The methodology is based on forms with objective questions answered by the professionals. The current survey is the fourth one starting in 1995 and the first one with on line forms filled out by the Brazilian Association of Cartographic Engineers – São Paulo Section's web page. The sample was made up with 141 engineers and it revealed numbers that confirm the growing visibility and social recognition of the Brazilian cartographic engineer, although still far from the condition consistent with the territorial extension and the importance of Cartography for the country. The survey shows that the monthly average revenues are of approximately fifteen minimum wages; that the sample has only 13% of employers, although it is the highest percentage among all surveys; that 63 professionals cited 127 times that their organizations are related to technologic innovation at a proportion of two citations per organization; that 69% of the sample are optimists concerned to the future. Other important pieces of information to students and professionals will also be discussed in the article.

Keywords: Cartographic Engineering, work market, technologic innovation.