



H0802

ATIVIDADES DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE IN-HOUSE EM EMPRESAS INDUSTRIAIS NO BRASIL: MENSURAÇÃO E ANÁLISE DAS DECISÕES DA FIRMA

Murilo Damião Carolo (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Wilson Suzigan (Orientador), Instituto de Geociências - IG, UNICAMP

O setor de software é estratégico para o desempenho das empresas por ser um importante diferencial competitivo, como consequência direta, sua utilização é crescente nos diversos setores econômicos. O primeiro objetivo deste trabalho é avaliar os condicionantes da decisão das empresas não pertencentes ao setor de software propriamente dito entre terceirizar ou internalizar as atividades de desenvolvimento de software. O segundo objetivo é por meio da base de dados da Relação Anual de Informação Social (RAIS) do Ministério do Trabalho e Emprego identificar as ocupações dos empregados através da Classificação Brasileira de Ocupações (CBO) voltadas ao desenvolvimento de software, e utilizá-la como aproximação para mapear e mensurar o desenvolvimento de software nos diversos setores da economia, com o auxílio de indicadores de produtividade. Os resultados obtidos permitem melhor dimensionar as atividades de software no Brasil.

Software - Transversalidade - Rais/Mte