

CONTABILIZAÇÃO DE *SOFTWARES*_DISCLOSURE

Uma breve incursão neste tema, ainda bastante controverso, induz alguns alunos a uma pesquisa mais descritiva e exploratória. Contudo, os resultados bastante inócuos mostram como as empresas de desenvolvimento de produção, ainda consideram insuficientes as normas específicas sobre o assunto no Brasil. Como forma de comparação foi analisada as principais normas contábeis estrangeiras que tratam do tema. Para a escolha dos países levou-se em consideração disponibilidade da informação, situação econômica, tradição contábil e nível tecnológico; dentro desses critérios, foi escolhida Austrália e Estados Unidos.¹

Também foram lidas algumas normas emitidas pelo IASB, as IFRS, no trabalho ainda referenciado como IAS. Não foi feita uma pesquisa de campo, cujo resultado poderia aumentar o nível de questionamentos para uma resposta em ambiente presencial, junto a empresas de desenvolvimento de *software* localizadas no Brasil, mas podemos aduzir os seguintes comentários relevantes:

- As empresas exclusivamente brasileiras têm comportamento não padronizado, a maioria das empresas que responderam o questionário lança os gastos de fabricação de *software* como despesas, uma pequena parte lança como ativo; estas o fazem de formas diferentes, algumas no diferido e outro como investimento, desta forma provando que existe a necessidade de uma norma brasileira sobre o assunto;
- As empresas multinacionais situadas no Brasil seguem padrões estrangeiros (IASB ou US-GAAP).

Nesta pequena amostra das leituras sobre o tema, podemos citar que outra classificação de *software* é por seu objetivo final. Neste caso existem basicamente dois tipos: os sistemas operacionais e os sistemas aplicativos.

- Os sistemas operacionais são o meio de comunicação entre o usuário e a máquina (*hardware*).²
- Os sistemas aplicativos são aqueles desenvolvidos para prover um serviço específico.

¹ O *software* é um conjunto de instruções escritas em linguagem de máquinas, para a realização de tarefas através de processamento. Segundo Mota (1995), “O *software* é assim a série de instruções que fazem com que o *hardware* – a máquina – realize o trabalho que se quer”. Segundo Machado (2000:259) o *software* é um código-fonte.

² Segundo Oliveira, Carissimi e Toscani (2001), “Sistema operacional é um programa colocado entre o *hardware* do computador e os programas dos usuários de forma a atingir esses dois objetivos: (1) execução de programas do usuário e (2) solução de problemas”.