

# Exame de Suficiência: pesquisa de campo na Faculdade de Administração de Ciências Contábeis – São Roque (SP)

**A** procura por profissionais qualificados para conduzir as atividades empresariais vem aumentando, exigindo assim a busca pelo aprimoramento do conhecimento. O Exame de Suficiência é um instrumento fundamental para verificar se o profissional da contabilidade possui o conhecimento médio necessário para o exercício da profissão. Este artigo propôs-se a realizar uma pesquisa sobre o Exame de Suficiência e analisar os fatores que influenciam as altas taxas de reprovação. Foi realizada uma pesquisa exploratório-descritiva, com aplicação de questionário aos alunos formados, de 2011 a 2013, no curso de Ciências Contábeis da Faculdade de Administração e Ciências Contábeis de São Roque (SP). Considera-se, por meio desta pesquisa, na opinião dos respondentes, que o alto índice de reprovação se dá principalmente pela quantidade de conteúdo para lembrar e estudar, questões muito longas, falta de atenção e concentração no exame e perda de tempo com cálculos, assim como a falta de interesse dos alunos durante o curso e a falta de preparo suficiente.

## Silvia Aparecida Pires da Silva

É licenciada em Educação Física pela Faculdade de Educação Física da ACM Sorocaba (Fefiso) e bacharel em Ciências Contábeis pela Faculdade de Ciências Contábeis de São Roque. Atua como assistente contábil em um escritório contábil na mesma região. [silviapires33@hotmail.com](mailto:silviapires33@hotmail.com)

## Natasha Young Buesa

É pós-graduada em Controladoria pela Uninove (MBA), bacharel em Ciências Contábeis pela Faculdade de Administração e Ciências Contábeis de São Roque, licenciada em Letras Português-Espanhol pela Unip. Leciona Contabilidade, Auditoria, Perícia, Terceiro Setor, Comunicação Empresarial, Espanhol, entre outras disciplinas, no ensino superior como professora e como tutora. Também faz traduções e desenvolve trabalhos de auditoria em diversas organizações. [natybuesa@hotmail.com](mailto:natybuesa@hotmail.com)