17 a 21 de setembro de 2018

Siepe 2018

ISSN 2237-6593

ÉTICA E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

A PERCEPÇÃO DO PROFISSIONAL CONTÁBIL SOBRE A APLICAÇÃO DA NBC TG 1000

- CONTABILIDADE PARA PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS NOS MUNICÍPIOS DE JOAÇABA, HERVAL D'OESTE E LUZERNA

Pesquisador(es): BEBER, Luan Costa; SAVARIS, Willian; EINSWEILLER, André Carlos; ALMEIDA, Ivonez Xavier de.

Curso: Ciências Contábeis

Área: Ciências Sociais

Resumo: Os procedimentos contábeis advindos com a implantação da NBC TG 1000 proporcionou uma série de ajustes a serem implantados pelas empresas de pequeno e médio porte. Diante disso, o presente estudo tem como objetivo identificar qual a percepção dos contadores dos escritórios de serviços contábeis dos municípios de Joaçaba, Herval D' Oeste e Luzerna quanto à aplicação da norma NBC TG 1000. Em relação a abordagem, a pesquisa caracteriza-se como qualitativa com recorrência a recursos quantitativos. Para que os objetivos propostos fossem atingidos, utilizou-se da pesquisa descritiva. Quanto à amostra da pesquisa, esta é intencional e os dados são de fontes primárias, a partir de um questionário estruturado, obtendo um retorno de 77,77%. Os resultados obtidos foram condizentes com a atual situação de convergência das PMEs. Os resultados apontam que os profissionais contábeis estão buscando capacitação para poder aplicar a norma, de forma integral ou mesmo que parcial, levando a seus clientes informações relevantes e fidedignas para que possam tomar decisões dentro das entidades. Destaca-se, que a percepção do profissional contábil em relação ao processo de convergência é positiva, pois melhora a informação contábil, por mais que se demande mais tempo ou aumente os custos para a organização contábil em função da adequação à norma.

Palavras-chave: NBC TG 1000. Empresas de pequeno e médio porte. Percepção dos contadores

E-mails: andre.einsweiller@unoesc.edu.br; luan_girafer@hotmail.com

XI Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão IX Moctra Universitária

XXIV Seminário de Iniciação Científica