

UTILIZAÇÃO DO LUCRO ARBITRADO COMO PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO

Graduação: Ciências Contábeis
Área temática: Ciências Sociais Aplicadas
Resultados: Final
Forma de apresentação: Poster

Rafael Godinho Alves¹ - Luis Antonio Licks Missel Machado²

RESUMO

A legislação tributária brasileira requer atenção devido a sua complexidade e o aumento constante de leis, isso ocorre também na cobrança de tributos. Atualmente existem dois tributos sobre o lucro das pessoas jurídicas: a contribuição social e o Imposto de Renda, ambos sobre o lucro líquido. Há três modelos definidos para tributação da base de cálculo: lucro arbitrado, lucro real e lucro presumido. O objetivo dessa pesquisa é explicar a utilização do lucro arbitrado e do auto arbitramento com foco no cálculo do imposto de renda pessoa jurídica e no cálculo da contribuição social, quando pode ser aplicado o auto arbitramento, e na utilização para redução de ônus fiscal. Com toda essa sistemática tributária e a atual situação econômica no Brasil, quaisquer meios de pagar menos impostos utilizando as formas legais de tributação se torna vantajoso para a pessoa jurídica, e com o lucro arbitrado e o auto arbitramento é possível em diversos casos reduzir consideravelmente o ônus fiscal e ajudar de forma lícita a economia da empresa. O estudo comprova que com um planejamento tributário o lucro arbitrado é vantajoso em determinados casos, podendo gerar economias consideráveis para empresa.

Palavras-chave: Lucro arbitrado. Auto-arbitramento. Tributação.

REFERÊNCIAS

HIGUCHI, Hiromi. Imposto de Renda das Empresas. 35. Ed. 2010.

COELHO, Fábio Ulhoa. Curso de Direito Comercial. Direito da Empresa. v. 1, 11. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

MARTINS, Ives Gandra da Silva. Curso de Direito Tributário. 13. ed. São Paulo: Saraiva, 2006. MARTINS, Ives Gandra da Silva. Curso de Direito Tributário. 13. ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

¹ Acadêmico das Faculdades Integradas de Taquara. rafagodo1@hotmail.com

² Professor orientador das Faculdades Integradas de Taquara. luismachado@faccat.br