

TRABALHO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Julio Cesar Bellingieri¹

Diversos autores constataram que, no Brasil, o enfoque tradicional dos cursos de Ciências Contábeis restringe os estudos a um elenco de procedimentos aplicados, o que prejudica a visão ampla da Contabilidade. Esse fato justifica a criação de mecanismos que aumentam a inter-relação das teorias com as atividades práticas e, ao mesmo tempo, que incentivem o aluno a aprender por seus próprios meios. Tais mecanismos se encontram consolidados no denominado *Trabalho Interdisciplinar de Ciências Contábeis*. Em execução desde 2011, este trabalho objetiva, por meio de metodologia ativa, aumentar a inter-relação entre a teoria e a prática e incentivar o aprendizado em equipe. O trabalho consiste em fazer os conhecimentos teóricos adquiridos nas disciplinas serem aplicados numa empresa virtual, criada pelos alunos. Inserido no método *Aprendizagem Baseada em Projetos* (PjBL), o trabalho é executado do 1º ao 6º período, em equipes de 4 a 7 alunos, por meio de roteiros aplicados em cada disciplina. Em 2017, das 44 disciplinas do curso (excetuadas às de Estágio e TCC), 26 adotaram o Trabalho Interdisciplinar (60% das disciplinas). Em novembro, foram realizados dois eventos relativos ao trabalho: a) Apresentação dos Trabalhos Interdisciplinares, em que os melhores trabalhos das equipes do 3º ano (que, portanto, já o finalizaram) foram apresentados a todo o curso; b) IV Feira de Negócios e Tributos, organizada conjuntamente pelos alunos do 1º (que cuidam do Plano de Negócios da empresa) e do 2º ano (que calculam os tributos que incidem sobre os produtos das empresas do 1º ano). Durante sua existência, o Trabalho Interdisciplinar consolidou-se como a principal metodologia (ativa) de ensino do curso de Ciências Contábeis, colocando os alunos como agentes ativos do aprendizado, estimulando-os a interagir de forma sistemática, resolvendo problemas e simulando as práticas de uma empresa real.

Palavras-chave: Trabalho Interdisciplinar, Ciências Contábeis, PjBL.

¹ Docente e Coordenador do curso de Ciências Contábeis do Centro Universitário UNIFAFIBE de Bebedouro, SP. E-mail: julio@asbyte.com.br.