

## ESTÁGIO SUPERVISIONADO CIÊNCIAS CONTÁBEIS: EMPRESA DE FABRICAÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA O SETOR FRIGORÍFICO

Pesquisador(es): DOMINGUES, Cristiane Wolfart; MENLAK, Debora Tais; OLIVEIRA, Roberto A. Alves de; PRONER, Ademir; CEVEY, Mauricio de Jesus

Curso: Ciências Contábeis

Área: Ciências das Humanidades

Resumo: O estágio supervisionado tem como objetivo desenvolver a prática contábil aliada ao conhecimento adquirido durante o curso, associando o operacional e a análise financeira/gerencial. O projeto foi desenvolvido no ramo metal mecânico, o qual representa uma porcentagem significativa no saldo da balança comercial catarinense, principalmente para as exportações do estado. Criou-se uma empresa destinada à produção de peças de reposição para máquinas e equipamentos do setor frigorífico que recebeu o nome fictício de C&D Soluções Frigoríficas Ltda. Os produtos escolhidos para fabricação foram o Disco de Corte Ø 110 e Disco de Moedor de Carne. Com a definição do ramo de atuação foi realizado um estudo do processo de produção, mercado consumidor, legislação tributária e trabalhista, análise de custos e formação do preço de venda. Foi utilizado um sistema contábil/fiscal para efetuar os registros e apurar os resultados. A análise gerencial considerou 3 (três) meses de permanência da empresa no mercado. Os resultados evidenciaram a importância que a contabilidade exerce no meio corporativo das empresas como uma fonte de informação útil e segura para auxiliar na tomada de decisões. Desta forma, com o trabalho de estágio foi possível desenvolver habilidades e competências inerentes ao profissional contábil e demonstrar que a C&D Soluções Frigoríficas Ltda. poderia apresentar indicadores financeiros e econômicos sustentáveis e consolidar-se no mercado, com um retorno relevante de seus investimentos.

Palavras-chave: Setor Frigorífico. Escrituração Contábil. Análise Gerencial.

E-mails: [criswolfart@yahoo.com.br](mailto:criswolfart@yahoo.com.br); [ademir.proner@unoesc.edu.br](mailto:ademir.proner@unoesc.edu.br)