ISSN 2237-6593

12 a 16 de setembro de 2016

SIEPE 2016 CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REALIZAÇÃO DE VISITAS TÉCNICAS COMO RECURSO METODOLÓGICO APLICADO AO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

Orientadores: CAZELLA, Carla Fabiana

Pesquisadores: PAVAN, Daiane; DALBOSCO, Inocencia Boita; COSTA, Celso Paulo

Curso: Administração

Área: Ciência das Humaidades

Resumo: Com a globalização e abertura de mercados econômicos, o meio empresarial requer que os novos profissionais sejam capacitados para realidade, portanto, concomitantemente a teoria ministrada em sala de aula, as visitas técnicas impulsionam <mark>o aluno</mark> para o ap<mark>rimora</mark>mento profissional e o possibilita adentrar c<mark>om se</mark>gurança e conhecimento no mercado de trabalho. Neste sentido, a Unoesc Chapecó desenvolve projetos voltados a visitas técnicas no curso de Administração em empresas prestadoras de serviço ou indústrias da região. As visitas técnicas são complementos didáticometodológico às disciplinas ministradas em sala de aula. Para tanto, estruturou um roteiro básico de relatório posterior à visita que garante a apresentação do espaço observado e a transformação disto em análises pelo futuros egressos. Baseando-se nos dados obtios e tratados, tais documentos servirão para fins de consulta ou pesquisas posteriores. Conclui-se que as o uso da metodologias com base em visitas técnicas contribui para a formação profissional que, de uma forma ética e eficiente, possam traçar planos e soluções para o desenvolvimento dos problemas que o mercado apresenta. Outro aspecto é a interdisciplinaridade. Além da necessidade em se conhecer a teoria, é importante conhecer a sua aplicação em campo. Por meio, desse conhecimento prático-teórico e interdisciplinar, ampliam-se as resoluções de problemas empresariais e a aplicabilidade da tomada de decisão em prol de estratégias organizacionais para um melhor desempenho da instituição estudada ou avaliada.

Palavras-chave: Interdisciplinaridade. Teoria e prática

E-mails: carla.cazella@unoesc.edu.br.