

¹AUDITORIA DE SISTEMAS: *AUDIT COMMAND LANGUAGE*

² Adriana Pereira, ³ Anderson Assmann, ⁴ Bruna dos Santos, ⁵ Cálita de Oliveira Wilde Kronbauer, ⁶ Marcelo Luís Didoné

¹ Trabalho desenvolvido na disciplina de Auditoria Operacional e de Gestão, do curso de Administração e Ciências Contábeis da UNIJUÍ.

² Acadêmica do curso de Ciências Contábeis

³ Acadêmico do curso de Ciências Contábeis

⁴ Acadêmica do curso de Administração

⁵ Acadêmica do curso de Administração

⁶ Professor dos cursos de Administração e Ciências Contábeis da Unijuí

Introdução/Objetivos: O processo de auditoria busca apoiar as entidades, averiguando a eficácia e eficiência de seus processos internos e das movimentações de seu patrimônio (MATTOS, 2017). A área de auditoria é ampla e dentre elas pode se citar a auditoria de sistemas, onde a função da auditoria de sistemas é promover a adequação, revisão, avaliação e recomendações para o aprimoramento dos controles internos em qualquer um dos sistemas de informação da empresa, bem como avaliar a utilização dos recursos humanos, materiais e tecnológicos envolvidos no processamento dos mesmos (SCHIMIDT, 2006). Segundo destaca Imoniana (2008), as informações até então eram disponíveis em formas de papéis, mas que agora armazenadas em formato eletrônico e que o enfoque de auditoria teria que mudar para se assegurar de que tais informações sejam confiáveis antes de serem emitidas. **Metodologia:** A presente pesquisa classifica-se como uma pesquisa bibliográfica. Segundo Gil (2016), a pesquisa bibliográfica é desenvolvida com base em materiais já publicados. **Resultados e Discussão:** As ferramentas generalistas de auditoria, segundo Lyra (2008) e Imoniana (2008), são *softwares* que podem processar, simular, analisar amostras, gerar dados estatísticos, sumarizar, apontar duplicidade e outras funções que o auditor desejar. Uma das principais ferramentas generalizadas é a *Audit Command Language* (ACL), segundo Lyra (2008), Imoniana (2008), *Audit Command Language* (ACL) é um *software* que auxilia auditores internos e externos na realização de testes em arquivos de dados. O sistema foi criado e é fornecido pela empresa canadense *ACL Business Assurance*. É uma das ferramentas mais modernas para extração de informações de banco de dados, tratamento e análise, visando detectar erros e riscos gerais do negócio associados a dados transacionais incompletos, imprecisos e inconsistentes. Segundo ACL (2010), o sistema permite analisar populações inteiras de dados, identificar tendências, exceções e destacar as áreas potenciais de preocupação, localizar erros e fraudes potenciais, identificar os problemas de controle e assegurar o cumprimento das normas de organização e regulação, analisar operações financeiras ou quaisquer outras operações sensíveis ao tempo e remover e ainda normalizar os dados para garantir consistência e resultados precisos. **Conclusão:** A auditoria de sistemas visa verificar a conformidade não somente dos aspectos contábeis da organização, mas também do próprio ambiente informatizado, gerando a integridade dos dados manipulados pelo computador. Portanto, ela estabelece e mantém procedimentos documentados para planejamento e utilização dos recursos desses sistemas visando segurança e qualidade do trabalho. Nesse sentido, conclui-se que a auditoria de sistemas é um processo de avaliação independente e sistemática dos sistemas de informação e tecnologia de uma organização.

Palavras-Chave: Auditoria; Sistemas; Controles Internos.