

RESUMO

PROAD 7099/2021

Tema: Avaliação da maturidade da gestão de riscos no TRT12

O QUE SE AUDITOU?

A SEAUD realizou auditoria com o objetivo de avaliar a maturidade da gestão de riscos no TRT12.

A metodologia utilizada teve por base o [modelo de avaliação da maturidade da gestão de riscos desenvolvido pelo TCU](#).

O papel fundamental da auditoria interna na gestão de riscos é fornecer, de forma independente e objetiva, avaliações (asseguração) às instâncias de governança e à Alta Administração, bem como aos órgãos de controle e regulamentação, de que os processos de gerenciamento de riscos operam de maneira eficaz e que os riscos significativos do negócio são gerenciados adequadamente em todos os níveis da organização.

VOLUME DE RECURSOS FISCALIZADOS

Não foram mensurados os recursos fiscalizados para esta auditoria, uma vez que os benefícios da auditoria se constituem em não financeiros.



QUAL FOI A CONCLUSÃO?

A razão de ser da gestão de riscos é apoiar as organizações na consecução dos resultados planejados.

Com base na autoavaliação realizada pela administração, conclui-se que o índice de maturidade global da gestão de riscos do Tribunal Regional do Trabalho da 12ª Região é classificado como básico, com índice de 38,92% apurado na avaliação.

O grau de maturidade global é o resultado da soma das médias ponderadas das quatro dimensões avaliadas no questionário: Ambiente (42,06%), Processos (43,19%), Parcerias (0%) e Resultados (45,71%).

Se implementadas as recomendações, entre os principais benefícios de uma gestão de riscos consistente, destacam-se: maior possibilidade de o TRT12 alcançar seus objetivos, aumento da eficiência e da eficácia da gestão, aperfeiçoamento da governança e melhoria na prevenção de perdas.

QUAIS OS PRÓXIMOS PASSOS?

Espera-se que as informações apresentadas neste documento possam contribuir com o processo de tomada de decisão da Alta Administração do TRT12 acerca das medidas necessárias para fortalecer a gestão de riscos e ampliar a efetividade organizacional.