

Controle compartilhado

O grupo TIControlre reúne os responsáveis pela TI nos órgãos que controlam as contas da gestão pública. Em reuniões e debates, eles conversam sobre seus problemas e compartilham soluções. Um exemplo é o Quadro Referencial Normativo, que ajuda o gestor a contratar serviços de TI passo a passo.

É difícil contratar serviços de informática e de telecomunicações. Em empresas do governo, é mais difícil ainda, pois a legislação de compras é complicada. No primeiro debate da Comunidade de Tecnologia da Informação Aplicada ao Controle (TIControlre), em 2006, o pessoal da comunidade discutiu o problema. No segundo, em 2007, o pessoal apresentou uma solução: o Quadro Referencial Normativo (QRN).

A TIControlre reúne os profissionais de informática dos órgãos que controlam a gestão pública: a Controladoria-Geral da União (CGU), o Tribunal de Contas da União (TCU), o Ministério Público Federal, o Ministério da Justiça, a Advocacia-Geral da União, o Banco Central, a Receita Federal, a Câmara, o Senado, os tribunais superiores e diversos conselhos. “Somos órgãos de controle”, diz José Geraldo Loureiro Rodrigues, diretor de sistemas e informação da CGU, “então precisamos ser um exemplo de boas práticas.”

Os membros da TIControlre queriam discutir maneiras de contratar serviços de TI de forma mais eficiente — no governo, os profissionais de TI,

antes de escrever os editais de licitação, precisam estudar sempre a lei 8.666 e os processos movidos por causa da lei. Um dos membros da TIControlre, Cláudio Cruz, do TCU, escrevia uma tese de mestrado para simplificar as formas de compra do governo — o Quadro Referencial Normativo. Os membros da TIControlre adotaram o quadro.

No QRN, o gestor de TI consegue explicações detalhadas sobre boas práticas, leis federais, jurisprudência. Em vez de buscar na Internet as leis e as decisões antes de escrever uma licitação, os gestores agora só precisam entrar no portal da TIControlre e consultar o QRN.

Os membros da TIControlre agora elaboram modelos para contratar serviços de TI — uma evolução do QRN. Eles criaram grupos de trabalho, que simulam casos de contratação. Para cada um desses casos, o grupo cria os modelos de documentos necessários para contratar o serviço. “A gente procura não ficar só preocupado com nossos problemas”, diz José Geraldo, da CGU, “mas compartilhar as soluções com quem quiser.”

Todas as leis num só lugar

O foco atual da TIControlre é o LeXML. Quando uma pessoa busca uma lei na Internet, encontra vários resultados, em vários portais diferentes — às vezes, os resultados são conflitantes. Desde 2000, João Alberto de Oliveira Lima, analista de informática legislativa do Senado, pensava numa forma de organizar essas leis usando o formato XML.

Em 2007, quando João fazia o doutorado em ciência da informação, fez um estágio na Universidade de Bolonha. A universidade criou um sistema de consulta a leis usando XML. João se inspirou no modelo da universidade para criar o LeXML. Ele espera lançar a primeira versão, com toda a legislação federal, em fevereiro de 2009. A versão definitiva vai centralizar todas as leis federais, estaduais e municipais.