



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO E FINANÇAS

ASSUNTO: Respostas aos questionamentos realizados pela empresa SAS, em 10/03/2011, relativo ao edital da CONCORRENCIA Nº. 1191001 0000124/2011 (contratação de solução de inteligência analítica integrada por aplicativos de suporte à análise preditiva, mineração de dados, modelagem estatística, gerenciamento da ação fiscal e disponibilização estratificada de informações com a visualização de mapas correlacionáveis com a base de dados corporativos, com fornecimento de licenças de software de caráter permanente, serviços de customização e suporte técnico, atualização dos softwares, implementação de módulos-piloto e capacitação da equipe técnica da SEF-MG, conforme especificações técnicas constantes nos Anexos I, II e III do edital.

PERGUNTA: *Para que possamos dimensionar o esforço necessário para a modelagem do banco de dados espacial, de forma a possibilitar a visualização dos mapas no ambiente da ferramenta de BI, é necessário saber quantas são as tabelas provenientes do BI que deverão ser apresentadas nos mapas.*

RESPOSTA: Conforme o item 1.2.1 'e' do Edital, a partir da ferramenta que possibilitará a visualização dos mapas no ambiente do BI, "deve ser possível a seleção de dados que estejam na base da solução" de inteligência analítica. Neste sentido, todas as tabelas oriundas dos bancos de dados indicados no edital que possuam um atributo georeferenciável, ou seja, município, Administração Fazendária, Delegacia, Superintendência e demais regionalizações previstas devem ser consideradas como sujeitas à composição de mapas. Especificamente, as consultas a serem implantadas com visualização de mapas encontram-se discriminadas no item 1.2.2.3 'd.II' do edital.

Belo Horizonte, 11 de março de 2011

MEMBROS DA COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO

Presidente Augusto de Carvalho Neves

Membro suplente Eliana Mara Marcolino

Membro Leopoldo Luiz de Souza

Membro Wieland Silbschneider

Membro suplente Renata Viana Simões