



A/C

COMISSÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO – Nº10/2010/FAS


PARECER SOBRE APRESENTAÇÃO DO SOFTWARE DE GESTÃO DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

Na ata de recebimento e abertura de documentação nº 7/2010 de 11 de maio de 2010, do processo licitatório para aquisição de software da Assistência Social, ficou definido que, na data de 13 de maio de 2010, às 8:30 horas fosse realizada demonstração do sistema à representantes da Secretaria de Ação Social. Informamos que o Senhor **Ribamar Dalfovo**, da empresa **Inovadora - Sistema de gestão LTDA**, vencedora do processo licitatório nº 10/2010/FAS, compareceu no horário previsto e realizou uma apresentação comercial em Power Point do sistema GEMAS – Gestão Municipal de Assistência Social. Informamos ainda, a esta comissão de licitações, que a apresentação realizada não foi uma demonstração operacional funcional, com abertura de todas as janelas do sistema, que comprovassem a capacidade de lançamento ou importação de dados para o mesmo, gerando assim, inúmeras dúvidas com relação a constar ou não os itens do **anexo 01** do processo licitatório, em relação a funcionalidade do sistema. Portanto percebe-se que o referido sistema apresentado, sem demonstração de funcionalidade, não atende as necessidades da Secretaria de Ação Social, o que nos coloca em posição desfavorável a contratação do mesmo. Segue em anexo, cópia da declaração de presença dos participantes da apresentação realizada pela empresa vencedora no dia 13/05/2010 no horário estabelecido.

Atenciosamente,


Waldemar Ronssem Junior
Secretário de Ação Social


Marisângela Carletto
Programa Bolsa Família


Ivone Zanatta
Assessora Especial

Joaçaba, 13 de maio de 2010.


DECLARAÇÃO

No dia 13 de maio de 2010 às 08:30, foi feita a demonstração comercial (em Power Point) do Sistema GEMAS, Gestão Municipal de Assistência Social para os seguintes presente:

1 – Valdemar Ronssen Junior



2 – Ivone Zanatta



3 – Marisangela Carletto



4 – José Antonio Trez



5 – Rodrigo Piovesan



6 – Ribamar Dalfovo

