

Contrata Serviços

TC/66 EDITAL Nº 06/2013

1. Perfil: **Código 006/2013**

2. Nº de vagas: **01**

3. Qualificação educacional: **Nível superior completo em qualquer área de formação.**

Pós-graduação em sistemas de informação.

4. Experiência profissional: **Experiência mínima de 5 (cinco) anos em desenvolvimento ou manutenção de sistemas de informação.**

5. Atividades:

- **Análise e definição de requisitos.**
- **Análise exploratória de dados relativos às representações de modelo lógico de banco de dados.**
- **Análise quantitativa e de conteúdo de programas computacionais**
- **Pesquisa descritiva de telas de navegação dos programas.**
- **Análise de conteúdo da documentação suporte de programas computacionais.**

Produtos/Resultados esperados:

Documento técnico contendo análise de requisitos, modelagem lógica e física do banco de dados e o código fonte do sistema de denúncia que possibilite o controle, monitoramento e avaliação de violações de direitos humanos em HIV/Aids.

Documento técnico contendo análise de requisitos, modelagem lógica e física do banco de dados e o código fonte do sistema de denúncia que possibilite o controle, monitoramento e avaliação de violações de direitos humanos em HIV/Aids.

Documento técnico contendo análise de requisitos, modelagem lógica e física do banco de dados e código fonte de novo módulo no Sistema de Controle Logístico de Insumos Laboratoriais (SISLOGLAB) que permite o cadastro de pedido Extra para mobilizações de teste rápido.

Documento técnico contendo análise de requisitos, modelagem lógica e física do banco de dados e código fonte do módulo de geração de informações de faturamento do Sistema de Programação de Viagens.

Documento técnico contendo análise de requisitos, modelagem lógica e física do banco de dados e código fonte de novo módulo no sistema de eventos que possibilite a inclusão, alteração, exclusão e emissão de relatórios dos eventos avulsos realizados pelo departamento.

7. Local de Trabalho: **Brasília/DF**

8. Duração do contrato: **Até 11 meses.**