

EDITAL nº 011/2006 - SUP_SERV_CE
PROJETO DE ORGANISMO INTERNACIONAL

PNUD BRA/98/010

Função: Suporte a Servidores – Correio Eletrônico - **1(um) vaga**

Atividades:

- Documentação do ambiente de correio eletrônico em uso no Interlegis.
- Acompanhar diariamente o ambiente de correio eletrônico do Interlegis, corrigindo eventuais falhas que venham a ocorrer.
- Pesquisa, teste e seleção de uma solução de software livre para webmail.
- Implementação da solução de software livre para webmail.
- Elaboração de tutorial para uso da solução de software livre implementada.
- Análise do sistema de filtragem de SPAM em uso no Interlegis e prospecção de possíveis melhorias ao sistema.

Requisitos exigidos:

Formação de nível superior na área de suporte e gerência a rede de microcomputadores e sistemas operacionais.

Requisitos desejáveis:

Experiência comprovada em administração de redes baseada em sistemas operacionais Windows e Linux. Conhecimento de Microsoft Exchange Server. Capacidade em trabalhar em equipe. Inglês técnico.

Tipo de Contrato: Produto

Vigência: até 30 de junho de 2007

Local de Trabalho: Brasília e Municípios brasileiros.

Os interessados deverão enviar currículo por e-mail, para o endereço curriculo@interlegis.gov.br até o dia **29/09/06** (comprovado pela data de envio), indicando obrigatoriamente no "Assunto" o código desse edital.

Obs.: Em atenção às disposições do Decreto 5.151, de 22 de julho de 2004, informamos que estas contratações serão efetuadas mediante processo seletivo simplificado (análise de currículo e entrevista), sendo exigido dos profissionais e comprovação da habilitação profissional e da capacidade técnica ou científica compatível com os trabalhos a serem executados. Nos termos do Artigo 7º, do Decreto 5.151, de 22.07.2004, "É vedada a contratação, a qualquer título, de servidores ativos da administração Pública Federal, Estadual, do Distrito Federal ou Municipal, direta ou indireta, bem como de empregados de suas subsidiárias e controladas, no âmbito dos acordos de cooperação técnica internacional".