

EAD abre seleção para preenchimento de vagas de tutores

por Antônio Alencar

A Coordenação Geral de Educação a Distância da Universidade Estadual do Piauí (EAD/Uespi) divulgou, nesta quinta-feira (18), edital de abertura de inscrições para o preenchimento de 9 vagas de tutores presenciais que terão o papel de acompanhar as disciplinas oferecidas no Curso de Graduação - Licenciatura em Letras Espanhol, na modalidade Educação a Distância, nos Polos de Apoio Presencial de Água Branca, Campo Maior, Oeiras, Pio IX, Simplício Mendes e Uruçuí, que integram o Programa da Universidade Aberta do Brasil (UAB), sob a coordenação Capes/MEC. O tutor presencial, a ser contratado, receberá bolsa mensal no valor de R\$ 600,00, de acordo com a Resolução/FNDE/CD/Nº. 026, de 5 de junho de 2009, com duração da

bolsa de 1 ano, podendo ser renovada conforme a necessidade da Coordenação de Educação a Distância.

As inscrições serão acolhidas somente via internet, por meio do site ead.uespi, no período compreendido entre as 8h do dia 19 de fevereiro e as 17h30 do dia 24 de fevereiro. As provas para o cargo de tutor presencial serão realizadas, exclusivamente, no Campus Poeta Torquato Neto, em Teresina. As inscrições são gratuitas.

Para se inscrever, o interessado precisa apresentar a seguinte documentação: diploma de conclusão de Licenciatura em Letras Espanhol ou de qualquer graduação com DELE (cópia autenticada do diploma de Espanhol como Língua Estrangeira) ou Licenciatura em Letras Português ou Inglês,

comprometendo-se a participar de cursos de capacitação e/ou aperfeiçoamento em Língua Espanhola; documento comprobatório de atuação por, pelo menos, um ano, como professor na Educação Básica ou Superior, ou documento comprovando ter curso de pós-graduação ou ainda documento comprobatório de estar vinculado a programa de pós-graduação em qualquer área; Curriculum vitae atualizado e comprovado; autenticação de documento de fé pública com foto que possibilite a conferência de foto e assinatura; documento comprovando residência no município do Polo de Educação a Distância onde vai atuar ou em município com distância inferior a 40 km do polo de concorrência; comprovante de inscrição devidamente preenchido e termo de compromisso de disponibilidade de 20 horas.

Sistema de protocolo funciona em 14 órgãos

por Redação CCom

O Sistema de Acompanhamento de Processos (Sistema de Protocolo) já está instalado em 14 órgãos da administração estadual, formando uma rede de informações que permite ao usuário acesso on line ao trâmite de processos protocolados em repartições habilitadas. A ação está sendo executada pela Secretaria Estadual da Administração (Sead), através da Agência de Tecnologia da Informação (ATI), que recentemente divulgou um relatório de atividades executadas e um planejamento para expansão da ferramenta.

A instalação desse sistema vem acontecendo desde 2008, quando o projeto experimental foi implantado na Empresa de Gestão de Recursos do Piauí (Emgerpi). Hoje, a rede de informações digitais sobre processos já disponibiliza a tramitação nas Secretarias da Administração, dos Transportes, da Saúde, de Governo e do Turismo e ainda na Agência de Desenvolvimento Habitacional (ADH), Corpo de Bombeiros, Fundação Cultural do Piauí, Instituto de Previdência Social do Estado (Iapep) e nos hospitais do Dirceu, Nathan Portela e Lucídio Portela.

Segundo a Sead, há um cronograma para que o sistema seja instalado em todos os órgãos até

março deste ano. Além dos 14 órgãos onde o sistema já está instalado, a Agência de Tecnologia já iniciou a implantação em outras seis repartições estaduais, sendo que, na maioria desses órgãos, a ATI já fez o treinamento e faltam apenas ajustes técnicos.

De acordo com a ATI, o Sistema de Protocolo é uma ferramenta digital criada para facilitar o trâmite e o acompanhamento interno e externo de processos na administração estadual. Um processo de aposentadoria, por exemplo, que tramita em pelo menos três órgãos vai ter somente um protocolo e esse será on line, ou seja, o usuário vai poder acompanhá-lo de qualquer terminal interligado à internet.

Por Jonas Sousa/Sead