



INSTITUTO NACIONAL DO SEMI-ÁRIDO

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO Nº 26/2011 - UASG 240114

Nº Processo: 01201000076201101 . Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Equipamentos e Materiais para a Nova Sede do INSA. Total de Itens Licitados: 00029 . Edital: 16/09/2011 de 08h00 às 12h00 e de 14h às 17h30 . Endereço: Av. Floriano Peixoto, Nº715 - 2º Andar Centro - CAMPINA GRANDE - PB . Entrega das Propostas: a partir de 16/09/2011 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br . Abertura das Propostas: 29/09/2011 às 08h30 site www.comprasnet.gov.br . Informações Gerais: No campo descrição detalhada do objeto, deve-se descrever o mesmo integralmente, e não apenas, "descrição de acordo com o Edital".

FARBEM PEREIRA
p/Apoio Administrativo

(SIDEAC - 15/09/2011) 240114-00001-2011NE800013

OBSERVATÓRIO NACIONAL

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 154/2011 - UASG 240126

Nº Processo: 01210000241201115 . Objeto: Aquisição de combustível para abastecer a frota e geradores do Observatório Nacional. Total de Itens Licitados: 00003 . Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso IV da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. . Justificativa: O processo licitatório esta em apreciação pela CJU/AGU-RJ. A vigência do referido contrato será até a licitação. Declaração de Dispensa em 15/09/2011 . SERGIO LUIZ FONTES . Diretor . Ratificação em 15/09/2011 . JOSE RICARDO SILVA DE OLIVEIRA . Coordenador de Administração . Valor Global: R\$ 20.681,50 . CNPJ CONTRATADA : 03.447.202/0001-74 POSTO DE ABASTECIMENTO IMPERIAL 2000 LTDA.

(SIDEAC - 15/09/2011) 240126-00001-2011NE800003

SECRETARIA DE POLÍTICAS E PROGRAMAS DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

EDITAL Nº 1, DE 15 DE SETEMBRO DE 2011 PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA

O SECRETÁRIO DE POLÍTICAS E PROGRAMAS DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO, no uso de suas atribuições, considerando a autorização concedida por meio da Portaria Interministerial MPOG/MCTI nº 351, de 14 de setembro de 2011, publicada no Diário Oficial da União, de 15 de setembro de 2011, e a Portaria MCTI nº 724, de 15 de setembro de 2011, publicada no Diário Oficial da União de 16 de setembro de 2011, torna pública a realização de processo seletivo simplificado, destinado a selecionar candidatos para provimento de 75 (setenta e cinco) vagas em contrato por tempo determinado para o desempenho de Atividades Técnicas de Complexidade Gerencial, Atividades Técnicas de Complexidade Intelectual e Atividades Técnicas de Suporte nas áreas de monitoramento, informática, previsão, geração de alertas e estudos hidrometeorológicos, climatológicos, biológicos, agrometeorológicos e geotécnicos aplicados à desastres naturais, com lotação em Cachoeira Paulista, SP, no Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN), da Secretaria de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento (SEPED), do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, nos termos da Lei nº 8.745, de 9 de dezembro de 1993, alterada pela Lei nº 11.784, de 22 de setembro de 2008, regulamentada pelo Decreto nº 4.748, de 16 de junho de 2003, e suas alterações, mediante as condições estabelecidas neste Edital.

1 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O processo seletivo será regido por este Edital e executado pelo Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais (CEMADEN/SEPED/MCTI).

1.2 Os candidatos aprovados serão contratados pelo período de 1 (um) ano, com possibilidade de prorrogação até o limite máximo de 4 (quatro) anos, conforme previsto no art. 2º, inciso VI, alínea "i", da Lei nº 8.745/1993.

1.3 O processo seletivo compreenderá exame de conhecimentos específicos por meio da aplicação de prova dissertativa, de caráter eliminatório e classificatório, e de avaliação de títulos e currículo, de caráter classificatório.

1.4 O processo seletivo será realizado em Cachoeira Paulista/SP.

1.4.1 Havendo indisponibilidade de locais suficientes ou adequados na localidade de realização das provas, essas poderão ser realizadas em outras localidades.

2 DOS POSTOS DE TRABALHO

2.1 GERENTE OPERACIONAL EM GEOCIÊNCIAS - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE GERENCIAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-01

REQUISITOS: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado de conclusão de curso de graduação em Geociências, Geologia, Engenharia Geológica, Geografia, ou áreas correlatas, e Mestrado em Geologia de Engenharia ou em áreas correlatas e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho; ou

Possuir diploma devidamente registrado de conclusão de curso de graduação em Geociências, Geologia, Engenharia Geológica, Geografia, ou áreas correlatas, e 5 (cinco) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Coordenação, supervisão, monitoramento e avaliação acerca de atividades operacionais, analisando informações provenientes de diversas fontes (observações e modelos numéricos), bem como a possibilidade de ocorrência de desastres naturais em áreas de risco geológico, elaboração de boletins operacionais, assessoramento a equipe de trabalho com análises técnicas e apoio a descrição de alertas, auxílio no desenvolvimento de modelagem, aplicação de geotecnologias (SIG, sensoriamento remoto e banco de dados).

REMUNERAÇÃO: R\$ 8.300,00, acrescido de adicional noturno quando pertinente.

JORNADA DE TRABALHO: 6 horas diárias /36 horas semanais, em regime de escala rotativa, podendo desempenhar atividades inclusive em períodos noturnos.

2.2 ANALISTA OPERACIONAL EM GEOCIÊNCIAS (GEOTECNIA) - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-02

REQUISITO: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geociências, Geologia, Engenharia Geológica, Geografia, ou áreas correlatas, e Mestrado em Geologia de Engenharia ou em áreas correlatas; ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geociências, Geologia, Engenharia Geológica, Geografia, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos de atividades operacionais, analisando informações provenientes de diversas fontes (observações e modelos numéricos), bem como a possibilidade de ocorrência de desastres naturais em áreas de risco geológico, elaboração de boletins operacionais, assessoramento a equipe de trabalho com análises técnicas e apoio a descrição de alertas, auxílio no desenvolvimento de modelagem, aplicação de geotecnologias (SIG, sensoriamento remoto e banco de dados).

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00, acrescido de adicional noturno quando pertinente.

JORNADA DE TRABALHO: 6 horas diárias /36 horas semanais, em regime de escala rotativa, podendo desempenhar atividades inclusive em períodos noturnos.

2.3 ANALISTA OPERACIONAL EM GEOCIÊNCIAS (GEOMORFOLOGIA) - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-03

REQUISITO: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geociências, Geologia, Engenharia Geológica, Geografia, ou áreas correlatas, e Mestrado em Geomorfologia ou em áreas correlatas; ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geociências, Geologia, Engenharia Geológica, Geografia, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos de atividades operacionais, analisando informações provenientes de diversas fontes (observações e modelos numéricos), bem como a possibilidade de ocorrência de desastres naturais em áreas de risco geológico, elaborar boletins operacionais, trazendo aspectos geomorfológicos para os mesmos, assessorar a equipe de trabalho com análises técnicas e apoiar a descrição de alertas, auxiliar no desenvolvimento de modelagem, aplicação de geotecnologias (SIG, sensoriamento remoto e banco de dados).

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00, acrescido de adicional noturno quando pertinente.

JORNADA DE TRABALHO: 6 horas diárias /36 horas semanais, em regime de escala rotativa, podendo desempenhar atividades inclusive em períodos noturnos.

2.4 GERENTE OPERACIONAL EM HIDROLOGIA - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE GERENCIAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-04

REQUISITO: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Hidrologia, Meteorologia, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e Mestrado em Hidrologia ou em áreas correlatas e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho; ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Hidrologia, Meteorologia, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e 5 (cinco) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Coordenação, supervisão, monitoramento e avaliação a cerca de atividades operacionais, analisando informações provenientes de diversas fontes (observações e modelos numéricos), bem como a possibilidade de ocorrência de desastres naturais em áreas suscetíveis a inundações, alagamentos e enxurradas, elaborar boletins operacionais, assessorar a equipe de trabalho com análises técnicas e apoiar a descrição dos alertas.

REMUNERAÇÃO: R\$ 8.300,00.

JORNADA DE TRABALHO: 6 horas diárias /36 horas semanais, em regime de escala rotativa, podendo desempenhar atividades inclusive em períodos noturnos.

2.5 ANALISTA OPERACIONAL EM HIDROLOGIA - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-05

REQUISITO: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Hidrologia, Meteorologia, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e Mestrado em Hidrologia ou em áreas correlatas; ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Hidrologia, Meteorologia, Ciências Exatas, ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos de atividades operacionais, analisando informações provenientes de diversas fontes (observações e modelos numéricos), bem como a possibilidade de ocorrência de desastres naturais em áreas suscetíveis a inundações, alagamentos e enxurradas, elaborar boletins operacionais, assessorar a equipe de trabalho com análises técnicas e apoiar a descrição dos alertas.

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00, acrescido de adicional noturno quando pertinente.

JORNADA DE TRABALHO: 6 horas diárias /36 horas semanais, em regime de escala rotativa, podendo desempenhar atividades inclusive em períodos noturnos.

2.6 GERENTE OPERACIONAL EM METEOROLOGIA - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE GERENCIAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-06

REQUISITO: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Ciências da Computação, Ciências Exatas ou áreas correlatas, e Mestrado em Meteorologia ou em áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho; ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Ciências da Computação, Ciências Exatas ou áreas correlatas, e 5 (cinco) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Coordenação, supervisão, monitoramento e avaliação a cerca de atividades operacionais, analisando informações provenientes de diversas fontes (observações e modelos numéricos), bem como os possíveis elementos atmosféricos capazes de deflagrar desastres naturais em áreas suscetíveis a escorregamentos, inundações, alagamentos e enxurradas, etc, elaboração de boletins operacionais, assessoramento a equipe de trabalho com análises técnicas e apoio a descrição dos alertas.

REMUNERAÇÃO: R\$ 8.300,00, acrescido de adicional noturno quando pertinente.

JORNADA DE TRABALHO: 6 horas diárias /36 horas semanais, em regime de escala rotativa, podendo desempenhar atividades inclusive em períodos noturnos.

2.7 ANALISTA OPERACIONAL EM METEOROLOGIA - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-07

REQUISITO: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Ciências da Computação, Ciências Exatas ou áreas correlatas, e Mestrado em Meteorologia ou em áreas correlatas; ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Ciências da Computação, Ciências Exatas ou áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos de atividades operacionais, analisando informações provenientes de diversas fontes (observações e modelos numéricos), bem como os possíveis elementos atmosféricos capazes de deflagrar desastres naturais em áreas suscetíveis a escorregamentos, inundações, alagamentos e enxurradas, etc, elaboração de boletins operacionais, assessoramento a equipe de trabalho com análises técnicas e apoio a descrição dos alertas.

REMUNERAÇÃO: R\$ 6.130,00, acrescido de adicional noturno quando pertinente.

JORNADA DE TRABALHO: 6 horas diárias /36 horas semanais, em regime de escala rotativa, podendo desempenhar atividades inclusive em períodos noturnos.

2.8 GERENTE OPERACIONAL EM DESASTRES NATURAIS - ATIVIDADE TÉCNICA DE COMPLEXIDADE GERENCIAL - CÓDIGO DA VAGA: OP-08

REQUISITO: O candidato deverá atender a uma das seguintes condições:

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Engenharia, Geologia, Ciências Exatas, Agrárias, Biológicas, ou áreas correlatas, e Mestrado em áreas relacionadas a Desastres Naturais ou em áreas correlatas, e 3 (três) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho; ou

Possuir diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Geografia, Meteorologia, Engenharia, Geologia, Ciências Exatas, Agrárias, Biológicas, ou áreas correlatas, e 5 (cinco) anos de experiência na área de atuação relacionada à atividade/posto de trabalho.