



6.3 Documento Técnico com a Classificação Preliminar da Complexidade dos Objetos a serem desenvolvidos (Bibliotecas BIM) para uso nos Subsistemas (Esquadrias de Madeira, Esquadrias Metálicas, Revestimentos de paredes internas, Revestimentos de paredes externas, Revestimentos de Tetos e Forros, Pisos, Soleiras, Peitoris e Rodapés). Classificação dos objetos já identificados e listados como tendo potencial utilidade e viabilidade para serem modelados como Objetos BIM para as fases (Esquadrias de Madeira, Esquadrias Metálicas, Revestimentos de paredes internas, Revestimentos de paredes externas, Revestimentos de Tetos e Forros, Pisos, Soleiras, Peitoris e Rodapés), a partir da avaliação relativa de oito atributos de complexidade: Geometria, Composição, Ponto de Inserção, Regras de Inserção, Quantidade e Complexidade dos Dados Integrados, Comportamento, e Parâmetros Programáveis. Os objetos classificados serão modelados no software REVIT. Documento Técnico com a Seleção de pelo menos 03 (três) Produtos utilizados nos Subsistemas (Esquadrias de Madeira, Esquadrias Metálicas, Revestimentos de paredes internas, Revestimentos de paredes externas, Revestimentos de Tetos e Forros, Pisos, Soleiras, Peitoris e Rodapés) para o Desenvolvimento-Piloto de Objetos BIM. Lista e definição, justificada, de pelo menos 03 (três) produtos, com diferentes níveis de complexidade de acordo com a classificação relativa dos oito atributos de complexidade, para os quais serão desenvolvidos Objetos BIM correspondentes, como casos-pilotos. Os objetos listados e definidos serão modelados no software REVIT; e

6.4 Documento Técnico com a Seleção Preliminar de Fabricantes de pelo menos 03 (três) Produtos utilizados nos Subsistemas (Esquadrias de Madeira, Esquadrias Metálicas, Revestimentos de paredes internas, Revestimentos de paredes externas, Revestimentos de Tetos e Forros, Pisos, Soleiras, Peitoris e Rodapés) e escolhidos para os Desenvolvimentos-Pilotos dos Objetos BIM correspondentes. Desenvolvimento de pelo menos 03 (três) Objetos utilizados nos Subsistemas (Esquadrias de Madeira, Esquadrias Metálicas, Revestimentos de paredes internas, Revestimentos de paredes externas, Revestimentos de Tetos e Forros, Pisos, Soleiras, Peitoris e Rodapés) e escolhidos como Casos Pilotos do Projeto. Validação dos Objetos BIM tipicamente utilizados nos Subsistemas (Esquadrias de Madeira, Esquadrias Metálicas, Revestimentos de paredes internas, Revestimentos de paredes externas, Revestimentos de Tetos e Forros, Pisos, Soleiras, Peitoris e Rodapés) e desenvolvidos como Casos Pilotos do Projeto. Ajustes dos 03 (três) Objetos BIM tipicamente utilizados nos Subsistemas (Esquadrias de Madeira, Esquadrias Metálicas, Revestimentos de paredes internas, Revestimentos de paredes externas, Revestimentos de Tetos e Forros, Pisos, Soleiras, Peitoris e Rodapés) e escolhidos e desenvolvidos como Casos Pilotos. Nesta etapa, deverão também constar do documento descritivo dos itens acima citados as bibliotecas de objetos BIM desenvolvidas em formato digital a partir das ferramentas (software) BIM específicos para atender às metas e objetivos Projeto de Implantação e Difusão da Plataforma BIM no Brasil - Portal BIM Br.

7 - LOCAL DE TRABALHO:

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - IBICT - Brasília/DF.

8 - DURAÇÃO DO CONTRATO: 07 (sete) meses.

Os interessados deverão encaminhar os Currículos Vitae do dia 07/05/2013 até o dia 13/05/2013 no SAUS Quadra 05, Lote 06, Bloco H, PROTOCOLO DO IBICT, CEP: 70.070-912, Brasília/DF, dentro de envelope, indicando o número do edital e o nome do perfil em que se candidata. Serão desconsiderados os CVs remetidos após a data limite indicada neste edital. O Currículo Vitae deverá ser assinado e rubricado em todas as páginas. Este edital também está publicado no site da UNESCO, em <http://app2.brasilia.unesco.org/vagasub>.

Em atenção às disposições do decreto n.º 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 empregados de suas subsidiárias ou controladas, no âmbito dos projetos de cooperação técnica internacional, ressalvados os casos de professores universitários que, na forma da LDO, se encontrem submetidos a regime de trabalho que comporte o exercício de outra atividade e haja declaração do chefe imediato e do dirigente máximo do órgão de origem da inexistência de incompatibilidade de horários e de comprometimento das atividades atribuídas.

EMIR JOSÉ SUAIDEN
Diretor do Instituto

EDITAL Nº 14/2013 PROCESSO SELETIVO - PROJETO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA INTERNACIONAL

O Projeto 914 BRA2015-PRODOC-MTC/IBICT/UNESCO seleciona: Consultor na modalidade Produto para Projeto da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura - UNESCO, com o seguinte perfil:

1 - PERFIL: 2/014/2013

2 - NÚMERO DE VAGAS: 01 (uma)

3 - QUALIFICAÇÃO EDUCACIONAL:

Graduação em Arquitetura.

3.1 CURSOS/HABILIDADES ESPECÍFICAS:

Domínio dos principais recursos de softwares (AutoCAD, word, excel, powerpoint, internet);

Domínio como usuário do software REVIT ARCHITECTURE, nível avançado; e

Inglês básico.

4 - EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Ter exercido diferentes funções como Arquiteto, sendo exigidas algumas das atuações abaixo, por no mínimo 24 (vinte e quatro) meses, tais como:

- Criação de maquetes eletrônicas com o uso do REVIT ARCHITECTURE;

- Conhecimento e experiência na criação de famílias do REVIT ARCHITECTURE; e

- Experiência como professor e/ou instrutor de REVIT ARCHITECTURE.

5 - ATIVIDADES:

Pesquisar, mapear, validar e organizar as propriedades de componentes reais (produtos fabricados) utilizados na construção civil para o desenvolvimento de objetos paramétricos e inteligentes BIM (Building Information Modeling), que representarão virtualmente esses produtos, como bancos de dados manipuláveis, e poderão ser utilizados, por softwares BIM específicos, para a modelagem virtual e simulação em computador, da construção de edificações e instalações;

As atividades técnicas e específicas relacionadas à pesquisa, mapeamento e organização das propriedades de produtos componentes dos subsistemas construtivos (Instalações hidráulicas, Instalações hidro-sanitárias, Instalações elétricas, Instalações de lógica e de telefonia). Além do desenvolvimento das Bibliotecas de Objetos BIM propriamente ditas, o projeto inclui outras metas relacionadas ao gerenciamento das Bibliotecas e à sua disponibilização e divulgação em Portais Web (internet) com acesso público e gratuito;

Embora a maioria dessas atividades não seja da atribuição direta do Arquiteto, caberá ao profissional responsável por essa função, colaborar ativamente para que todos os objetivos e metas previstos no projeto sejam alcançados com sucesso e consistência.

6 - PRODUTOS/RESULTADOS ESPERADOS:

Serão desenvolvidos documentos técnicos relativos à implementação do trabalho, assim descritos:

6.1 Documento Técnico Descritivo evidenciando o Período de Estudo/Capacitação sobre o BIM (Building Information Modeling), nível básico, introdução à tecnologia BIM, deverá ser comprovada a aderência da capacitação aos objetivos e metas do Projeto de Implantação e Difusão da Plataforma BIM no Brasil - Portal BIM Br;

6.2 Documento Técnico Descritivo evidenciando o Período de Estudo/Capacitação sobre o BIM (Building Information Modeling), nível intermediário, discorrendo sobre o emprego de ferramentas específicas para desenvolvimento de bibliotecas BIM, alinhado aos objetivos do Projeto de Implantação e Difusão da Plataforma BIM no Brasil - Portal BIM Br. Documento Técnico Descritivo evidenciando o Período de Estudo/Capacitação sobre o BIM (Building Information Modeling), nível avançado, descrevendo os principais resultados esperados, tais como, os procedimentos de elaboração, testes e validação das bibliotecas com vistas à produção em escala. Prevendo, inclusive, o redimensionamento de infraestrutura de desenvolvimento: pessoal, software e equipamento;

6.3 Documento Técnico com a Classificação Preliminar da Complexidade dos Objetos a serem desenvolvidos (Bibliotecas BIM) para uso nos Subsistemas (Instalações hidráulicas, Instalações hidro-sanitárias, Instalações elétricas, Instalações de lógica e de telefonia). Classificação dos objetos já identificados e listados como tendo potencial utilidade e viabilidade para serem modelados como Objetos BIM para as fases (Instalações hidráulicas, Instalações hidro-sanitárias, Instalações elétricas, Instalações de lógica e de telefonia), a partir da avaliação relativa de oito atributos de complexidade: Geometria, Composição, Ponto de Inserção, Regras de Inserção, Quantidade e Complexidade dos Dados Integrados, Comportamento, e Parâmetros Programáveis. Os objetos classificados serão modelados no software REVIT. Seleção de pelo menos 03 (três) Produtos utilizados nos Subsistemas (Instalações hidráulicas, Instalações hidro-sanitárias, Instalações elétricas, Instalações de lógica e de telefonia) para o Desenvolvimento-Piloto de Objetos BIM. Lista e definição, justificada, de pelo menos 03 (três) produtos, com diferentes níveis de complexidade de acordo com a classificação relativa dos oito atributos de complexidade, para os quais serão desenvolvidos Objetos BIM correspondentes, como casos-pilotos. Os objetos listados e definidos serão modelados no software REVIT; e

6.4 Documento Técnico com Seleção Preliminar de Fabricantes de pelo menos 03 (três) Produtos utilizados nos Subsistemas (Instalações hidráulicas, Instalações hidro-sanitárias, Instalações elétricas, Instalações de lógica e de telefonia) e escolhidos para os Desenvolvimentos-Pilotos dos Objetos BIM correspondentes. Desenvolvimento de pelo menos 03 (três) Objetos utilizados nos Subsistemas (Instalações hidráulicas, Instalações hidro-sanitárias, Instalações elétricas, Instalações de lógica e de telefonia) e escolhidos como Casos Pilotos do Projeto. Validação dos Objetos BIM tipicamente utilizados nos Subsistemas (Instalações hidráulicas, Instalações hidro-sanitárias, Instalações elétricas, Instalações de lógica e de telefonia) e desenvolvidos como Casos Pilotos do Projeto. Ajustes dos 03 (três) Objetos BIM tipicamente utilizados nos Subsistemas (Instalações hidráulicas, Instalações hidro-sanitárias, Instalações elétricas, Instalações de lógica e de telefonia), e escolhidos e desenvolvidos como Casos Pilotos. Nesta etapa, deverão também constar do documento descritivo dos itens acima citados as bibliotecas de objetos BIM desenvolvidas em formato digital a partir das ferramentas (software) BIM específicos para atender às metas e objetivos Projeto de Implantação e Difusão da Plataforma BIM no Brasil - Portal BIM Br.

7 - LOCAL DE TRABALHO:

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - IBICT - Brasília/DF.

8 - DURAÇÃO DO CONTRATO: 07 (sete) meses

Os interessados deverão encaminhar os Currículos Vitae do dia 07/05/2013 até o dia 13/05/2013 no SAUS Quadra 05, Lote 06, Bloco H, PROTOCOLO DO IBICT, CEP: 70.070-912, Brasília/DF, dentro de envelope, indicando o número do edital e o nome do perfil em que se candidata. Serão desconsiderados os CVs remetidos após a data limite indicada neste edital. O Currículo Vitae deverá ser as-

sinado e rubricado em todas as páginas. Este edital também está publicado no site da UNESCO, em <http://app2.brasilia.unesco.org/vagasub>.

Em atenção às disposições do decreto n.º 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 empregados de suas subsidiárias ou controladas, no âmbito dos projetos de cooperação técnica internacional, ressalvados os casos de professores universitários que, na forma da LDO, se encontrem submetidos a regime de trabalho que comporte o exercício de outra atividade e haja declaração do chefe imediato e do dirigente máximo do órgão de origem da inexistência de incompatibilidade de horários e de comprometimento das atividades atribuídas.

EMIR JOSÉ SUAIDEN
Diretor do Instituto

INSTITUTO NACIONAL DO SEMI-ÁRIDO

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO Nº 1/2013 - UASG 240114

Nº Processo: 01201000107201204. Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de serviço de locação de veículo para atender a demanda da área de pesquisa do INSA- Instituto Nacional do Semiárido. Total de Itens Licitados: 00001. Edital: 07/05/2013 de 08h20 às 11h40 e de 13h às 16h40. Endereço: Rua Francisco Lopes de Almeida, Sn Bairro Serrotão Serrotão - CAMPINA GRANDE - PB. Entrega das Propostas: a partir de 07/05/2013 às 08h20 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 17/05/2013 às 09h00 site www.comprasnet.gov.br.

INESCA CRISTINA MALAQUIAS PEREIRA
Pregoeira

(SIDE - 06/05/2013) 240114-00001-2013NE800002

LABORATÓRIO NACIONAL DE ASTROFÍSICA

EXTRATO DE CONTRATO

Nº Processo: 01204.000141/2011-60. Partícipes: LABORATÓRIO NACIONAL DE ASTROFÍSICA - LNA, CNPJ/MF nº 04.052.955/0001-43 e a empresa GESTSERVI - GESTÃO E TERCEIRIZAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA LTDA - CNPJ/MF nº 08.984.115/0001-70. Objeto: Prestação de serviços terceirizados de pedreiro. Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93 - Lei nº 10.520/02 - Decreto nº 2.271/97 - Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 02/08. Representantes Legais: Pelo LNA - o Diretor, Sr. Bruno Vaz Castilho de Souza, CPF/MF nº 965.133.307-34. Pela GESTSERVI - GESTÃO E TERCEIRIZAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA LTDA - o Sócio-Proprietário, Sr. João Batista Lopes de Lima, CPF/MF nº 794.758.766-34. Valor mensal R\$ 4.899,74. Fonte: 0100000000 - Programa de Trabalho: 064484 - Elemento de Despesa: 339037. PI: 2000000L001 - Vigência: 09/05/2013 a 07/09/2013.

LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 4/2013 - UASG 240123

Número do Contrato: 6/2010. Nº Processo: 015/2010. PREGÃO SISPP Nº 1/2010 Contratante: LABORATORIO NACIONAL DE COMPUTACAOCIENTIFICA. CNPJ Contratado: 05889433000163. Contratado: ITAIPAVA CASTLE SERVICOS E EVENTOS LTDA - ME. Objeto: O presente termo aditivo tem por objeto a prorrogação do prazo de vigência do contrato aditado, pelo período de 12 (doze) meses contados de 05/05/2013 a 04/05/2014. Fundamento Legal: pregão 001/2010. Vigência: 05/05/2013 a 04/05/2014. Valor Total: R\$31.000,00. Fonte: 100000000 - 2013NE800056. Data de Assinatura: 03/05/2013.

(SICON - 06/05/2013) 240123-00001-2013NE800014

MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI

EXTRATO DE CONTRATO Nº 49/2013 - UASG 240125

Nº Processo: 01205000011201206. PREGÃO SRP Nº 2/2012 Contratante: MUSEU PARAENSE EMILIO GOELDI - CNPJ Contratado: 04213258000127. Contratado: MEDIA COMERCIO SERVICOS E REPRESENTACOES LTDA - ME. Objeto: Aquisição de gêneros alimentícios do tipo: hortifrutigranjeiros, rações e complementos alimentares para atender as necessidades de alimentação do plantel dos animais do parque Zoológico do MCTI/MPEG. ASSINAM: pelo MCTI/MPEG: Nilson Gabas Júnior e pela Média Comércio Serviços e Representações Ltda: Inaura Lopes de Abrantes. Fundamento Legal: Lei 10.520/02. Vigência: 16/04/2013 a 15/04/2014. Valor Total: R\$56.943,60. Fonte: 100000000 - 2013NE800141. Data de Assinatura: 16/04/2013.

(SICON - 06/05/2013) 240125-00001-2013NE800033

EXTRATO DE CONTRATO Nº 50/2013 - UASG 240125

Nº Processo: 01205000011201206. PREGÃO SRP Nº 2/2012 Contratante: MUSEU PARAENSE EMILIO GOELDI - CNPJ Contratado: 00970448000138. Contratado: PURINORTE LTDA - Objeto: Aquisição de gêneros alimentícios do tipo: hortifrutigranjeiros, rações e complementos alimentares para atender as necessidades de alimentação do plantel dos animais do parque Zoológico do MCTI/MPEG. ASSINAM: pelo MCTI/MPEG: Nilson Gabas Júnior e pela Purinorte Ltda: Altair Burlamaqui de Souza Martins. Fundamento Legal: Lei 10.520/02. Vigência: 16/04/2013 a 15/04/2014. Valor Total: R\$62.659,50. Fonte: 100000000 - 2013NE800142. Valor Total: 100000000 - 2013NE800143. Data de Assinatura: 16/04/2013.

(SICON - 06/05/2013) 240125-00001-2013NE800033