

# REQUERIMENTO PARA PUBLICAÇÃO DE EDITAL DE PESSOA FÍSICA

## Parte A

Versão IV

INSTRUÇÃO PARA PUBLICAÇÃO	
<b>Preenchimento do Formulário</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Parte B2 – A vaga cuja lotação seja no Escritório UNESCO ou Antena deve ser conduzida pelo Setor de Recursos Humanos.</li><li>2. Parte B3 – O edital cujo projeto seja financiado pela iniciativa privada, Programas Regulares e/ou Fitoca, não tem a obrigatoriedade de publicação em jornal.</li><li>3. Parte B3 – Para efeito de economicidade das publicações, existe a possibilidade de utilizar <b>Chamada no jornal</b> para publicação em jornal. Este deverá informar o site em que o <b>Edital</b> esteja publicado.</li><li>4. Parte B4 – Deve ser informado o jornal que deseja que o edital seja publicado. O orçamento será apresentado de acordo com as indicações em jornal.</li><li>5. Parte C1 – No endereço eletrônico da UNESCO/Brasília existe a opção de informar outro site onde o edital completo seja publicado.</li><li>6. Parte C2 – Os nove itens do edital completo devem ser preenchidos de forma objetiva e clara.</li><li>7. Parte C2 – Ao final do primeiro perfil existe a possibilidade de incluir novos perfis. Deve-se, portanto, repetir os mesmos itens constantes no primeiro.</li></ol>	<b>Processo de Aprovação e Publicação</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Preenchido o formulário, este deve ser enviado eletronicamente ao Oficial de Projetos para avaliação do conteúdo.</li><li>2. Sendo aprovado o conteúdo do edital, o(a) Oficial de Projetos encaminha para o Setor de Licitação e Contratos, pelo e-mail <a href="mailto:gcontratos@unesco.org.br">gcontratos@unesco.org.br</a>, para apreciação final do documento e recolhimento do orçamento.</li><li>3. O orçamento é submetido pelo Setor de Contratos ao Oficial de Projetos e ao Projeto para aprovação da despesa.</li><li>4. Aprovado o orçamento, o edital é publicado no jornal e respectivamente no site da UNESCO/Brasília.</li><li>5. Demais dúvidas sobre o preenchimento do formulário e o processo de aprovação e publicação, procurar pelo e-mail <a href="mailto:gcontratos@unesco.org.br">gcontratos@unesco.org.br</a> ou telefone 61-2106-3586.</li></ol>

## Parte B

<b>B1 – Contato</b>	
Código do Projeto: 914BRA2015	Nome do Oficial de Projetos: ARY MERGULHÃO FILHO
Responsável pelo edital no Projeto: EMIR JOSÉ SUAIDEN	
Telefone de contato: (61) 3217-6177	E-mail: gurgelsousa@ibict.br
<b>B2 – Onde estará lotado o(a) consultor(a) contratado(a)?</b> <input checked="" type="checkbox"/> a) No Projeto <input type="checkbox"/> d) Em sua residência <input type="checkbox"/> b) No Escritório da UNESCO <input type="checkbox"/> e) Outros <input type="checkbox"/> c) No Escritório Antena	
<b>B3 – Como deseja publicar o edital?</b> <input type="checkbox"/> 1. Edital Resumido em jornal e Edital Completo no site da UNESCO* <input checked="" type="checkbox"/> 2. Edital Completo em jornal e no site da UNESCO* <input type="checkbox"/> 3. Edital Completo somente no site da UNESCO* <i>* Todo Edital será publicado no site da UNESCO. O parceiro tem como opção utilizar outros sites para divulgação.</i>	
<b>B4 – Defina o(s) jornal(is) que deseja publicar o edital. O orçamento será apresentado mediante consulta da empresa de Publicidade Legal.</b> <input checked="" type="checkbox"/> Diário Oficial da União <input type="checkbox"/> PARAÍBA - Correio da Paraíba <input type="checkbox"/> ACRE - A Gazeta <input type="checkbox"/> PARANÁ - Gazeta do Povo <input type="checkbox"/> ALAGOAS - Gazeta de Alagoas <input type="checkbox"/> PERNAMBUCO - Jornal do Comércio <input type="checkbox"/> AMAPÁ - Jornal do Dia <input type="checkbox"/> PIAUI - Meio Norte <input type="checkbox"/> BAHIA - A Tarde <input type="checkbox"/> RIO DE JANEIRO - O Globo <input type="checkbox"/> CEARÁ - Diário do Nordeste <input type="checkbox"/> RIO DE JANEIRO - Jornal do Brasil <input type="checkbox"/> DISTRITO FEDERAL - Correio Braziliense <input type="checkbox"/> RIO GRANDE DO SUL - Zero Hora <input type="checkbox"/> DISTRITO FEDERAL - Jornal de Brasília <input type="checkbox"/> RIO GRANDE DO NORTE - Tribuna do Norte <input type="checkbox"/> ESPIRITO SANTO - A Gazeta <input type="checkbox"/> RONDÓNIA - O Estadão <input type="checkbox"/> GOIÁS - O Popular <input type="checkbox"/> RORAIMA - Roraima Hoje <input type="checkbox"/> MARANHÃO - O Estado do Maranhão <input type="checkbox"/> SANTA CATARINA - Diário Catarinense <input type="checkbox"/> MATO GROSSO - A Gazeta <input type="checkbox"/> SÃO PAULO - Estado de São Paulo <input type="checkbox"/> MATO GROSSO DO SUL - Correio do Estado <input type="checkbox"/> SERGIPE - Jornal da Cidade <input type="checkbox"/> MINAS GERAIS - Estado de Minas <input type="checkbox"/> TOCANTINS - Jornal de Tocantins <input type="checkbox"/> PARÁ - O Liberal <input type="checkbox"/> Outros:	
<b>B5 – Data da veiculação do edital em jornal: 14/08/2013</b>	
<b>B6 – Data da veiculação do edital no site: 14/08/2013 até 20/08/2013</b>	

## Parte C

### C1 – Edital Resumido

#### Contrata Consultor na modalidade Produto

#### PROJETO 914BRA2015 EDITAL Nº 031/2013

Publicação de perfil(is) para contratação de profissional(is) na(s) área(s) , cuja(s) vaga(s) está(ão) disponível (is) na página da UNESCO, [www.brasilia.unesco.org/vagasprojetos](http://www.brasilia.unesco.org/vagasprojetos).

Os interessados deverão enviar o CV do dia 14/08/2013 até o dia 20/08/2013 no endereço SAUS

Quadra 05, Lote 06, Bloco H, Protocolo do IBICT, CEP: 70070-912, Brasília/DF.

Em atenção às disposições do decreto nº 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.

### C2 – Edital Completo

#### Contrata Consultor na modalidade Produto

#### PROJETO 914BRA2015 EDITAL Nº 031/2013

1. Perfil: 2/031/2013
2. Nº de vagas: **01 (uma)**
3. Qualificação educacional:
  - **Graduação em Arquitetura ou Curso superior na área de Tecnologia.**
- 3.1 Cursos/Habilidades Específicas:
  - **Domínio dos principais recursos de softwares (AutoCAD, word, excel, powerpoint, internet);**
  - **Domínio do software REVIT ARCHITECTURE;**
  - **Inglês, nível instrumental.**
4. Experiência profissional:
  - Ter no mínimo 24 (vinte e quatro) meses de experiência em:**
  - **Criação de bibliotecas utilizando o software REVIT ARCHITECTURE**
5. Atividades:
  - **Pesquisar, mapear, classificar, validar e organizar as propriedades de componentes reais (produtos fabricados) utilizados na construção civil para o desenvolvimento de objetos paramétricos e inteligentes BIM.**
6. Produtos/Resultados esperados:
  - 6.1 **Documento técnico contendo a estratégia de trabalho e a definição do processo preliminar para o desenvolvimento de pelo menos 9 (nove) objetos tridimensionais e paramétricos BIM, definidos como casos-pilotos para os subsistemas Esquadrias Metálicas, Revestimentos de paredes e Revestimentos de Pisos (3 objetos BIM para cada um desses subsistemas) no formato nativo Autodesk Revit.**
  - 6.2 **Documento técnico contendo a revisão/validação e críticas da classificação de complexidade dos**

9 (nove) objetos BIM definidos como casos-piloto para os subsistemas Esquadrias Metálicas, Revestimentos de Paredes e Revestimentos de Pisos 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. Escolha de um objeto BIM, dentre aqueles 9 (nove) já definidos como casos-pilotos para os subsistemas construtivos Esquadrias Metálicas, Revestimentos de paredes e Revestimentos de Pisos, para ser desenvolvido como o primeiro dos casos-pilotos. Desenvolvimento do primeiro objeto tridimensional e paramétrico BIM, no formato nativo Autodesk Revit, documentando todas as fases do desenvolvimento, e suas correspondentes durações (tempos) e produtividades reais. A partir das informações e registros reais desse primeiro desenvolvimento, revisar a documentação do processo preliminar de desenvolvimento entregue na primeira etapa deste projeto, gerando a documentação do processo definitivo de desenvolvimento de objetos tridimensionais e paramétricos BIM no formato nativo Autodesk Revit.

6.3 Documento técnico detalhado contendo a descrição do desenvolvimento dos demais objetos BIM definidos como casos-pilotos para os subsistemas Esquadrias Metálicas, Revestimentos de paredes e Revestimentos de Pisos documentando todo processo de desenvolvimento, inclusive as produtividades de cada uma das etapas necessárias para a criação desses objetos tridimensionais e paramétricos BIM. Os objetos BIM desenvolvidos deverão integrar as propriedades previamente definidas para cada um deles. Os entregáveis serão os próprios objetos modelados em arquivos lógicos e suas correspondentes fichas técnicas, listando todas as propriedades e informações incorporadas, bem como outras das suas características comportamentais e seus correspondentes usos potenciais nos processos BIM. Revisão ou validação e ratificação da documentação técnica, fases, durações, fluxogramas, gerando o mapeamento dos processos definitivos utilizados no desenvolvimento dos objetos BIM, para viabilizar a futura reprodução desses processos e procedimentos e a produção em escala de outros objetos BIM. Definição e documentação do processo preliminar a ser utilizado para os testes e validação dos objetos tridimensionais e paramétricos BIM desenvolvidos no formato nativo Autodesk Revit.

6.4 Documento técnico detalhado contendo a descrição dos testes de validação de todos os objetos tridimensionais BIM desenvolvidos para os subsistemas Esquadrias Metálicas, Revestimentos de paredes e Revestimentos de Pisos, documentando, medindo e mapeando as etapas e suas correspondentes durações reais apropriadas. Considerando os resultados dos testes realizados, caso necessário, realização dos ajustes nos objetos BIM já desenvolvidos. Revisão da documentação técnica do processo preliminar de testes e validação gerada na 3ª. fase deste projeto, gerando então o processo definitivo para testes e validação de objetos tridimensionais e paramétricos BIM, incluindo fluxogramas, fases e mapeamento desses processos, para viabilizar a futura reprodução desses processos e procedimentos para a realização dos testes e validação, em escala, de outros objetos BIM desenvolvidos. A documentação gerada deverá incluir o dimensionamento da infraestrutura necessária para o desenvolvimento futuro e em escala de outros objetos tridimensionais e paramétricos BIM no formato nativo Autodesk Revit, incluindo o dimensionamento de equipes (pessoas), softwares e equipamentos.

7. Local de Trabalho:

Durante a vigência do contrato o consultor deverá permanecer em Brasília/DF.

8. Duração do contrato: 04 (quatro) meses.

Os interessados deverão enviar o CV do dia 14/08/2013 até o dia 20/08/2013 no endereço SAUS

Quadra 05, Lote 6, Bloco H, Protocolo do IBICT, CEP: 70070-912, Brasília/DF. O Curriculum Vitae deverá ser assinado e rubricado em todas as páginas (colocado em envelope), indicando o número do edital e o nome do perfil em que se candidata no envelope. Serão desconsiderados os CVs remetidos após a data limite indicada neste edital. Este edital também será publicado no site da UNESCO, [www.brasilia.unesco.org/vagasprojetos](http://www.brasilia.unesco.org/vagasprojetos).

Em atenção às disposições do decreto nº 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.

