**ANEXO 2 – Formulário de Candidatura – CATEGORIA CONTRATANTE**

**PARTE A – Identificação**

Nome do responsável pela inscrição:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Profissão:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cargo/Função:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tel. Com. (\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cel: (\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Empresa / Instituição: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rua/Av.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nº\_\_\_\_\_\_\_, Cidade:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UF:\_\_\_

CEP:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ website: http://\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome do Empreendimento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estado atual: 🞏 Projeto finalizado 🞏 Implantação 🞏 Construção 🞏 Concluído 🞏 Em uso

Data de início do empreendimento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data de conclusão (real ou prevista):\_\_\_\_\_\_\_\_

**PARTE B – Usos de BIM**

O uso de BIM neste empreendimento:

🞏 foi iniciativa do contratante 🞏 foi sugerido por algum(ns) contratado(s)

A coordenação de projeto:

🞏 não é feita em BIM 🞏 é feita em BIM por pessoal próprio do contratante

🞏 é feita em BIM por empresa de coordenação de projeto 🞏 outra alternativa

|  |  |
| --- | --- |
| 🞏 Topografia🞏 Drenagem🞏 Arquitetura🞏 Luminotécnica🞏 Urbanismo / Infraestrutura🞏 Paisagismo🞏 Impermeabilização🞏 Interiores🞏 Estrutura🞏 Fundações🞏 Demolição🞏 Estruturas metálicas | 🞏 Cobertura🞏 Elétrica🞏 Hidráulica🞏 Telefonia🞏 Dados e lógica🞏 Automação predial🞏 Proteção contra incêndio🞏 SPDA – Para raios🞏 Segurança patrimonial / CFTV / Alarme🞏 AVAC🞏 Outras:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_🞏 Outras:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Disciplinas com projeto desenvolvido diretamente em BIM, neste empreendimento:

Usos de BIM neste empreendimento, e software(s) empregados em cada uso:

|  |  |
| --- | --- |
| 🞏 Estudo de viabilidade🞏 Modelagem de condições existentes🞏 Estimativa de custo / Orçamentação🞏 Planejamento 4D (cronograma)🞏 Análise de terreno / mov. de terra🞏 Projeto Arqu. / Estr. / Sist. Prediais / AVAC🞏 Análise lumínica🞏 Análise energética🞏 Análise de sustentabilidade / LEED🞏 Verif. de regras (*code-checking*)🞏 Coordenação de Projeto🞏 Detecção de Interferências (clash)🞏 Visualização🞏 Planejamento de canteiro🞏 Planej. 5D (cronograma físico-financeiro)🞏 Suprimentos🞏 Controle da produção (apontamentos)🞏 Controle de qualidade da execução🞏 Suporte a processos enxutos (*lean*)🞏 Fabricação Digital🞏 Gerenciamento de Facilidades (FM)🞏 Demolição🞏 Outro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_🞏 Outro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_🞏 Outro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_🞏 Outro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_🞏 Outro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Software(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**PARTE C – Descrição**

C.1 - Descrição do empreendimento:

|  |
| --- |
|  |

C.2 - Que padrões foram usados pela equipe? Quão bem serviram? Outros foram necessários?

|  |
| --- |
|  |

C.3 – Algum aplicativo / plug-in / middleware ou outro componente de software foi desenvolvido especificamente para sua empresa para o funcionamento do processo BIM? Descreva.

|  |
| --- |
|  |

C.4 – A contratante dispõe de *BIM Mandate* / Diretrizes de Modelagem e Projeto? Descreva suas principais características, escopo e conteúdo. Em caso negativo, explique como foi desenvolvido o projeto em BIM.

|  |
| --- |
|  |

C.5 – Os contratos com projetistas, coordenadora e/ou construtora mencionam BIM? Em caso positivo, descreva o escopo.

|  |
| --- |
|  |

C.6 – Diagrama das trocas de dados durante o empreendimento, indicando responsáveis, softwares e formatos de arquivos.

|  |
| --- |
|  |

**PARTE D – Resultados**

D.1 - Foi usada alguma métrica no empreendimento para medir resultados com o uso do BIM? Em caso positivo, descreva a(s) métrica(s) adotadas e os resultados obtidos.

|  |
| --- |
|  |

D.2 – Que outros resultados/impactos foram obtidos com o uso do BIM no empreendimento?

|  |
| --- |
|  |

D.3 – Quais pontos negativos observou no uso de BIM neste empreendimento?

|  |
| --- |
|  |

D.4 – Quais foram as lições aprendidas sobre BIM neste empreendimento?

|  |
| --- |
|  |

D.5 – Em sua opinião, qual o destaque deste projeto, que o tornaria merecedor da premiação?

|  |
| --- |
|  |

**PARTE E – Imagens**

**Anexe quantas imagens desejar para ilustrar os modelos BIM, o empreendimento e os resultados obtidos.**

Se desejar mostrar vídeos ou imagens grandes ou em quantidade inviável para anexar aqui, indique um link de compartilhamento dos arquivos em nuvem (certifique-se que o acesso possa ser feito apenas através do link indicado, sem necessidade de senha).

Declaro que tenho conhecimento dos termos do regulamento do Prêmio de Excelência em BIM do SindusConSP – Edição 2019 ao qual está inscrição está submetida e que todas as informações fornecidas neste formulário são a expressão da verdade.

Local, data e assinatura.