|  |  |
| --- | --- |
|  | **FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ**  **Instituto Oswaldo Cruz**  **Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biologia Computacional e Sistemas**  **Av. Brasil, 4365 – Pavilhão Arthur Neiva – Térreo Cep: 21.040-360 – Rio de Janeiro**  **Tel. (021) 2562-1443** |

**TÍTULO DO PROJETO**

**Nº REF. PROCESSO SELETIVO – PNPD**

**O projeto precisa de aprovação do comitê de ética?**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **sim** |  |  | **não** |  |

**Caso afirmativo, já possui aprovação (incluir número)?**

**não**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **sim** |  | **NO** |

**CANDIDATO**

**SUPERVISOR (Docente Permanente PG-BCS)**

**LABORATÓRIO ONDE O PROJETO SERÁ DESENVOLVIDO**

**DATA E ASSINATURA DO CANDIDATO E DO SUPERVISOR**

**Rio de Janeiro, Ass. Candidato Ass. Supervisor**

**ATENÇÃO!**

**Preencha todo o formulário e não ultrapasse o limite de tamanho estabelecido para o projeto: 10 páginas no total (sem considerar cronograma e referências bibliográficas), devendo conter os seguintes tópicos:**

**RESUMO DO PROJETO**

(fonte Times New Roman 12, espaço 1)

**INTRODUÇÃO**

(fonte Times New Roman 12, espaço 1)

OBJETIVOS ESPECÍFICOS/METAS:

(fonte Times New Roman 12, espaço 1)

**METODOLOGIA E DESENHO EXPERIMENTAL**

(fonte Times New Roman 12, espaço 1)

Proposta de atividades a serem desenvolvidas pelo candidato, diretamente relacionadas à PG-BCS e que visem o fortalecimento do Programa de PG em BCS, a qual deve incluir obrigatoriamente ementa tentativa de uma disciplina a ser oferecida no programa

CRONOGRAMA

- Cronograma detalhado para o primeiro ano do projeto e previsão geral para as atividades do 1o ao 3o ano (sujeito a renovação após relatório de avaliação anual)

**REFERÊNCIAS**

(fonte Times New Roman 12, espaço 1)