**ANEXO 1**

**EDITAL Nº. 132/2022**

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DE SUBPROJETO DE PESQUISA**

**PROGRAMA DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA PARA GRADUAÇÃO**

**INICIAÇÃO CIENTÍFICA (IC)**

(Deverá ser preenchido pelo professor orientador)

**ORIENTAÇÕES GERAIS:**

* É fundamental que todos os dados do formulário sejam preenchidos. **Com exceção do item 3.8**, todos os demais são de **preenchimento obrigatório**.
* O **subprojeto de pesquisa de IC** é o documento específico elaborado pelo docente (orientador) para um estudante (orientando) desenvolver ao longo de um ano sob sua supervisão e orientação.
* O **subprojeto de pesquisa IC** deve estar vinculado ao **projeto de pesquisa** **cadastrado** ou **em processo de cadastro** no Ipeci.
* O número de **subprojetos de pesquisa de IC** apresentados, correspondem ao número de estudantes de IC que o docente pretende orientar no ciclo, observados os requisitos previstos no edital. Em outras palavras, para cada indicação de proposta de pesquisa de IC deve ser apresentado um subprojeto distinto.
* Os subprojetos de pesquisa de IC devem ter no **máximo** **10 páginas.**
* Doutores podem apresentar no máximo **3 subprojetos** **de pesquisa de IC** e mestres **2 subprojetos de pesquisa de IC**.
* O número de bolsas concedidas **poderá ser inferior** ao número de bolsas solicitadas**.**
* Arquivo deve ser enviado como “nome do docente subprojeto 2022 IC”. O emprego de correspondência com a equipe COIC-Ipeci deve ser realizado a partir de E-mail institucional do docente (@unisantos.br)

|  |
| --- |
| **1.ORIENTADOR** |
| **1.1. NOME COMPLETO:** |
| **1.2. TITULAÇÃO:** |
| **1.3 PROJETO DE PESQUISA CADASTRADO NO Ipeci (AO QUAL ESTE SUBPROJETO DE PESQUISA DE IC ESTÁ VINCULADO)** |
| **1.3.1 CADASTRADO ( ) EM PROCESSO DE CADASTRO ( )** |
| **1.3.2. Nº DE REGISTRO: DATA:** |
| **1.3.3. TÍTULO:** |
| **1.4. GRUPO E LINHA DE PESQUISA AO QUAL O SUBPROJETO DE PESQUISA DE IC SE VINCULA:** |

|  |
| --- |
| **2. DADOS DO SUBPROJETO DE PESQUISA DE IC** |
| **2.1. TÍTULO:** |
| **2.2. ÁREA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICA:** |

|  |
| --- |
| **3. SUBPROJETO DE PESQUISA DE IC** |
| **3.1. RESUMO DO SUBPROJETO** |
|  |

|  |
| --- |
| **3.2. INTRODUÇÃO** |
|  |

|  |
| --- |
| **3.3. OBJETIVO GERAL** |
|  |

|  |
| --- |
| **3.4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS** |
|  |

|  |
| --- |
| **3.5. JUSTIFICATIVAS** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **3.6. RELEVÂNCIA DA PROPOSTA** |
| Destacar o caráter inovador e/ou relevância para o município/RMBS/estado/país/mundial |

|  |
| --- |
| **3.7. METODOLOGIA** |
|  |
|  |
| |  | | --- | | **3.8. ORÇAMENTO e INFRAESTRUTURA** | | indicar a necessidade de utilização dos laboratórios da Universidade e do IPECI para a realização da pesquisa e, em caso positivo, qual material será necessário com respectivo orçamento e qual será a fonte financiadora do projeto, se houver) | |  | |

|  |
| --- |
| **3.9. REFERÊNCIAS** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **3.10. INFORMAÇÕES ADICIONAIS** |
|  |

|  |
| --- |
| **4 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES DO SUBPROJETO DE PESQUISA DE IC** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ETAPAS** | **2022** | | | | | **2023** | | | | |
| **AGO** | **SET** | **OUT** | **NOV** | **DEZ** | **FEV** | **MAR** | **ABR** | **MAIO** | **JUN** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Forma de Divulgação dos Resultados**

**☐ Livro**

**☐ Congressos**

**☐ Periódicos Especializados**

**☐ Outros - Especificar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**