**ANEXO 1**

**EDITAL 58**

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DE SUBPROJETO DE PESQUISA**

**PROGRAMA DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA PARA GRADUAÇÃO**

**INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (IT)**

(Deverá ser preenchido pelo professor orientador)

**ORIENTAÇÕES GERAIS:**

* É fundamental que todos os dados do formulário sejam preenchidos. **Com exceção do item 3.10**, todos os demais são de **preenchimento obrigatório**.
* O **subprojeto de pesquisa** **Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação para Graduação (IT)** 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 IT** deve estar vinculado ao **projeto de pesquisa** **cadastrado** ou **em processo de cadastro** no IPECI.
* O número de **subprojetos de pesquisa de IT** apresentados correspondem ao número de estudantes de IT que o docente pretende orientar no ciclo, observados os requisitos previstos no edital. Em outras palavras, para cada indicação de proposta de **subprojeto de pesquisa de IT** deve ser apresentado um subprojeto distinto.
* Os subprojetos devem ter no **máximo** **10 páginas.**
* Doutores podem apresentar no máximo **3 subprojetos** **de pesquisa de IT** e mestres **2 subprojetos de pesquisa de IT**.
* O número de bolsas concedidas **poderá ser inferior** ao número de bolsas solicitadas**.**
* O arquivo deve ser salvo com o seguinte nome: “*nomedodocente\_subprojeto 2021 IT*”. O emprego de correspondência com a equipe COIC e o 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 IT 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 IT SE VINCULA:** |

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

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

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

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

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

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

|  |
| --- |
| **3.6. METODOLOGIA** |
|  |

|  |
| --- |
| **3.7. 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) |

|  |
| --- |
| **3.8. POTENCIAL DE INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E/OU EMPREENDEDORISMO DA PROPOSTA** |
|  |

|  |
| --- |
| **3.9. ENVOLVIMENTO DO ESTUDANTE COM EMPRESA E/OU ORGANIZAÇÕES** |
|  |

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

|  |
| --- |
| **3.11. REFERÊNCIAS** |
|  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ETAPAS** | **2021** | | | | | **2022** | | | | |
| **AGO** | **SET** | **OUT** | **NOV** | **DEZ** | **FEV** | **MAR** | **ABR** | **MAIO** | **JUN** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Forma de Divulgação dos Resultados**

**☐ ( ) Livro**

**☐ ( ) Congressos**

**☐ ( ) Periódicos Especializados**

**☐ ( ) Outros Especificar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**