**Programa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (Proiti)**

Normas para elaboração do projeto de iniciação em desenvolvimento tecnológico e inovação.

O projeto de IT (arquivo RTF ou PDF) a ser desenvolvido pelo estudante e relacionado ao projeto de pesquisa informado pelo orientador, devendo conter obrigatoriamente:

1. Título do projeto de IT a ser desenvolvido;
2. Nomes do estudante e do orientador;
3. Resumo: de 10 a 15 linhas;
4. Palavras-chave: de 3 a 5;
5. Áreas de Tecnologias Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) em que o projeto IT se vincula, se for o caso;
6. Argumentação de adesão do projeto IT à(s) Área(s) de Tecnologias Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTC) indicada(s) pelo docente, se for o caso - máximo 1000 caracteres com espaço;
7. Quando aplicável, indicar em qual dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (https://odsbrasil.gov.br) o projeto se enquadra;
8. Problema: escrever um problema real da sociedade que exige solução factível e o estado da técnica - máximo 3000 caracteres com espaço;
9. Solução: descrever as soluções propostas pela nova tecnologia, destacando os benefícios que a nova tecnologia poderá proporcionar - máximo 4000 caracteres com espaço;
10. Potencial de Mercado e Diferencial Competitivo: descrever o possível mercado/cliente (dimensionar o público-alvo e a estimativa do valor total do mercado, se disponíveis, indicando a fonte da informação) e explicar como a solução proposta se diferencia daquelas já disponíveis no mercado - máximo 2000 caracteres com espaço. Especificar qual o potencial de mercado da nova tecnologia, bem como seu diferencial e resultados/impactos esperados— máximo 2000 caracteres com espaço;
11. Métodos: deverá constar o número de aprovação pelo respectivo Comitê de Ética, caso envolva pesquisa com seres humanos ou animais; esta aprovação deverá fazer referência ao projeto de pesquisa informado pelo docente. Deverá apresentar o registro junto ao Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado–SisGen, caso o PIT envolva patrimônio genético ou o conhecimento tradicional associado;
12. Status da solução: descrever o momento no qual se encontra a solução. Caso seja a continuidade de um projeto em execução, mencionar as inovações em relação aos resultados obtidos previamente no respectivo projeto—máximo 1000 caracteres com espaço;
13. Referências;
14. Cronograma abrangendo o período de desenvolvimento da IT.