

Instruções sobre como elaborar o projeto IT do estudante:

Transcrevemos, abaixo, as informações do Edital PROPPG 02/2020 (incluindo o texto da retificação), sobre como elaborar o projeto de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico do estudante:

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

- a) Título do projeto de IT a ser desenvolvido;
- b) Nomes do estudante e do orientador;
- c) Resumo (de 10 a 15 linhas);
- d) Palavras-chave (de 3 a 5);
- e) Área(s) de Tecnologias Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) em que o projeto IT se vincula, se for o caso;
- f) Argumentação de adesão do projeto IT à(s) Área(s) de Tecnologias Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) indicada pelo docente, se for o caso (máximo 1000 caracteres com espaço);
- g) Problema (Descrever um problema real da sociedade que exige solução factível e o estado da técnica – máximo 3000 caracteres com espaço);
- h) Solução (Descrever as soluções propostas pela nova tecnologia, destacando os benefícios que a nova tecnologia poderá proporcionar – máximo 4000 caracteres com espaço);
- i) Potencial de Mercado e Diferencial Competitivo (Especificar qual o potencial de mercado da nova tecnologia, bem como seu diferencial e resultados/impactos esperados – máximo 2000 caracteres com espaço);
- j) Métodos;
- k) 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);
- l) Referências;
- m) Cronograma abrangendo o período de 01/08/2020 a 31/07/2021.

8.4.6. Nos projetos de IT que envolvam pesquisa com seres humanos ou animais deverá constar o número de aprovação pelo respectivo Comitê de Ética na Metodologia do Projeto IT (item i do item 8.4.4). Essa aprovação deverá fazer referência ao projeto de pesquisa informado pelo docente;

8.4.7. Projetos de IT que envolvam patrimônio genético ou o conhecimento tradicional associado deverá ser apresentado o registro junto ao Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado – SisGen.