

### **Instruções sobre como elaborar o projeto IC do estudante:**

Transcrevemos, abaixo, as informações do Edital PROPPG 01/2020 (incluindo texto da retificação), sobre como elaborar o projeto de Iniciação Científica do estudante:

8.4.5. Projeto de IC (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 IC 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 IC se vincula (consultar Portarias MCTIC nº 1.122/2020 e 1.329/2020), se for o caso;

f) Setor da(s) área(s) de Tecnologias Prioritárias do do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) em que o projeto IC se vincula (consultar Portarias MCTIC nº 1.122/2020 e 1.329/2020), se for o caso;

g) Argumentação de adesão do projeto IC à(s) Área(s) de Tecnologias Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) indicada(s) pelo docente, se for o caso (máximo 1000 caracteres com espaço);

h) Introdução (Descrever objetivamente, com o apoio da literatura, o problema focalizado, sua relevância no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento);

i) Objetivos;

j) Metodologia (Descrever a metodologia empregada para a execução do projeto e como os objetivos serão alcançados);

k) Resultados e Impactos esperados (Descrever os resultados e/ou produtos esperados e estimar a repercussão e/ou impactos socioeconômicos, técnico-científicos ou ambientais dos resultados esperados na solução do problema focalizado);

l) Referências;

m) Cronograma abrangendo o período de 01/08/2020 a 31/07/2021.

8.4.6. Nos projetos de IC que envolvam pesquisa com seres humanos ou animais deverá constar o número de aprovação pelo respectivo Comitê de Ética na Metodologia do Projeto IC (item g do item 8.4.5). Essa aprovação deverá fazer referência ao projeto de pesquisa informado pelo docente;

8.4.7. Projetos de IC 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. Este registro deverá ser informado na Metodologia do Projeto IC (item g do item 8.4.5).