



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* Camboriú

COORDENAÇÃO DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

RELATÓRIO FINAL DE PESQUISA

NOME DO ESTUDANTE(S)

TÍTULO DO PROJETO

Relatório Final de Pesquisa apresentado
ao Instituto Federal Catarinense (IFC), em
cumprimento à exigência do Edital Nº
0XX/GDG/IFC-CAM/2018.

ORIENTADOR(A):
COORIENTADOR(A):

Camboriú / SC
Mês/ano



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus Camboriú*

RELATÓRIO FINAL

TÍTULO DA PESQUISA

Orientações para Elaboração do Relatório Final

Conforme a Resolução 070/2013 (Regulamento das atividades de Pesquisa e Inovação), Seção IV, Art. 22, parágrafo 3º: “A aprovação do Relatório de Atividades Final é da competência da CAPP do Campus em que o projeto foi aprovado e/ou desenvolvido”.

O parágrafo 5º afirma que “O coordenador de projeto de pesquisa que não entregar ou tiver o Relatório de Atividades (Parcial e/ou Final) reprovado, enquanto permanecer a pendência, torna-se inadimplente e impedido de apresentar demandas à CAPP ou Comitê Central de Pesquisa e, conseqüentemente, de pleitear recursos para o desenvolvimento de pesquisas, quer por meio de Editais, quer por meio de outras modalidades de concessão de recursos destinados a esse fim”.

Normas para redação: deve ser redigido em Arial; 12; espaçamento entre linhas 1,5; justificado; se houver figuras, tabelas e gráficos serão incluídos no corpo do texto. Os títulos serão escritos em Arial, 12, caixa alta, Negrito e os subtítulos em Arial, 11, caixa alta, negrito.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus Camboriú*

PARTE 3 – Desenvolvimento do Projeto de Pesquisa
3.1 Introdução (apresentação do tema, justificativa e embasamento teórico)
3.2 Objetivos do Projeto
3.2.1 Objetivo Geral
3.2.2 Objetivos Específicos
a) xxxxxx b) xxxxxx c) xxxxxx
3.3 Metodologia utilizada na pesquisa
3.4 Resultados e Discussões
3.5 Contribuições da pesquisa para o desenvolvimento científico e tecnológico
3.6 Descrever se houve transferência de conhecimentos ou geração de novos produtos, tecnologias ou patentes
3.7 Considerações Finais
Referências (conforme Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas)



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus Camboriú*

PARTE 4 – Acompanhamento do Projeto de Pesquisa
4.1 Parecer do(s) estudante(s) (referente ao desenvolvimento do Projeto de Pesquisa)
4.1.1 Dificuldades encontradas:
4.1.2 Orientações recebidas e/ou providências tomadas para resolver as dificuldades acima descritas:
4.1.3 Pontos Positivos em relação ao desenvolvimento do Projeto:
4.2 Parecer do Coordenador (referente ao desenvolvimento do Projeto de Pesquisa)
4.2.1 Dificuldades encontradas e soluções propostas ou encaminhadas:
4.2.2 Pontos Positivos em relação ao desenvolvimento do Projeto:
4.2.3 Apreciação sobre o desempenho do estudante no projeto:
4.3 Publicações/Formas de Divulgação dos Resultados (Eventos, Revistas, etc.) – Anexar comprovante de participação

CAMBORIÚ, _____ / _____ / _____

Assinatura do(a) Coordenador(a) do Projeto



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* Camboriú

Assinatura do(s) Estudante(s)