

Instruções para confecção de Relatórios Parcial/Final do PIBIC-ITA

O Relatório PIBIC tanto em sua versão parcial quanto em sua versão final deve ser composto dos seguintes itens:

- 1) Capa (ver modelo no Anexo 1 deste documento)
- 2) Folha de assinaturas (ver modelo no Anexo 2 deste documento)
- 3) Formulário de Aprovação de Relatório pelo Orientador (ver modelo no Anexo 3 deste documento)
- 4)
 - a) Índice
 - b) Resumo do Plano Inicial - no máximo uma página
 - c) Resumo das Atividades Realizadas -no máximo uma página
 - d) Descrição do Problema (incluindo revisão bibliográfica)
 - e) Resultados Obtidos (com detalhamento dos progressos realizados, dos resultados parciais obtidos no período, justificando eventuais alterações do projeto ou em sua execução e discutindo eventuais dificuldades surgidas ou esperadas na realização do projeto)
 - f) Conclusões
 - g) Plano de Trabalho e Cronograma das Etapas Seguintes (no caso de relatório parcial)
 - h) Agradecimentos (não esquecer do CNPq)
 - i) Bibliografia

Obs.: O conteúdo dos itens 4a) até 4i) não deve ultrapassar o total de 20 páginas.

Anexo 1 - Modelo da Capa do Relatório



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA
CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E
TECNOLÓGICO - CNPq



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA -
PIBIC**

Projeto de Modelagem de Mecanismo de Roda de Geneva para Chute Angulado de Robô Small Size

Francisco Arthur Bonfim Azevedo

RELATÓRIO FINAL DE ATIVIDADES

Orientadora: Emilia Villani
Coorientadora: Daniela Vacarini de Faria

08 / 2019

Anexo 2 - Modelo da Folha de Assinaturas



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA
CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E
TECNOLÓGICO - CNPq



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA -
PIBIC**

Final de Atividades

**Projeto de Modelagem de Mecanismo de
Roda de Geneva para Chute Angulado de
Robô Small Size**

São José dos Campos, 06/08/ 2019

Nome do aluno	Francisco Arthur Bonfim Azevedo
Assinatura do aluno	<i>Francisco Arthur Bonfim Azevedo</i>

Nome do orientador	Emilia Villani
Assinatura do orientador	

Anexo 3 - Modelo do Formulário de Aprovação de Relatório pelo Orientador

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA -
PIBIC

Formulário de Aprovação de Relatório pelo Orientador

Relatório: ☐ Rel. Parcial ☒ Rel. Final

1- CONSIDERO O RELATÓRIO APROVADO COM BASE NOS SEGUINTE
ASPECTOS

2- APRECIACÕES DO ORIENTADOR SOBRE O DESEMPENHO DO BOLSISTA NA
EXECUÇÃO DO TRABALHO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Local e data:

Assinatura do Orientador: