





Formulário de Avaliação de Relatórios de Iniciação Científica e Tecnológica

Aluno: João Vítor Fernandes Dias

Orientador: Fermín Alfredo Tang Montané

Período do relatório: 10/2019 à 04/2020

	NOTAS (0 a 4)
Introdução:	
Compreensão do projeto proposto	3,5
Compreensão do plano de trabalho proposto	3
Profundidade do conhecimento teórico	
Conhecimento do material de estudo	3
Conhecimento da problemática investigada	2,5
Conhecimento da metodologia empregada	2,5
Materiais e métodos:	
Técnicas dominadas (número/qualidade)	2,5
Clareza na descrição da metodologia	3
Resultados e discussão:	
Capacidade de organizar os resultados no texto	3
Capacidade de organizar os resultados nas figuras	3
Capacidade de interpretar os resultados	2,5
Capacidade de discutir os resultados no contexto da literatura releva	2,5
Capacidade de gerar resultados	2,5
Aspectos gerais:	
Inserção do conteúdo ao projeto original proposto	4
Cumprimento do plano de trabalho	3
Cumprimento do cronograma	3
Apresentação	
Forma	4
Organização	4
MÉDIA (1- insuficiente, 2 - regular, 3 - bom, 4 - muito bom)	3,0

No plano de trabalho para o próximo ano:

Necessidade de repetição de experimentos já realizados	n
Introdução de novos experimentos	S
Introdução de novas metodologias	
Atuação acadêmica (CR):	
Efeito da IC no rendimento acadêmico do aluno (CR acumulado)	

Parecer Final:

Principais avanços:

Foram realizados os novos experimentos, como sugeridos no relatório da Isabela Correia. elaboração de diversos aplicativos, como consta no relatório. participação em minicurso que ajudou no desenvolvimento do trabalho de pesquisa.

Principais aspectos a serem trabalhados:

Senti falta, por exemplo na introdução, metodologia, de algumas referências a conceitos utilizados. Recomendo a atualização de todas as referências colocadas no relatório, ou seja, verificar a estrutura de escrita dessas referências.

Χ	relatório aprovado (média > ou = 2,5)
	relatório não aprovado (média < 2,5), solicito preparo de novo relatório