





Formulário de Avaliação de Relatórios de Iniciação Científica e Tecnológica

Aluno: Daniel Brito dos Santos

Orientador: Annabell Del Real Tamariz

Período do relatório: nov/19 à set/20

	,	-		NOTAS (0 a 4)
Introdução	:			
Compreens	ão do projeto ¡	oroposto		4
Compreens	4			
Profundidad	de do conhecin	nento teói	rico	
	Conhecimento	o do mate	rial de estudo	3,5
		•	emática investigada	3,5
		da meto	dologia empregada	3,5
Materiais e	métodos:			
Técnicas do	minadas (núm	nero/quali	dade)	3,5
	descrição da n		ia	2,5
Resultados	e discussão	:		
Capacidade	de organizar	os resulta	idos no texto	2,5
Capacidade	de organizar	os resulta	idos nas figuras	3
Capacidade	e de interpretar	os result	ados	3
•			os no contexto da literatura relevante	3
Capacidade	e de gerar resu	ltados		3
Aspectos g	jerais:			
Inserção do	conteúdo ao ¡	orojeto ori	iginal proposto	4
Cumprimen	to do plano de	trabalho		4
Cumprimen	to do cronogra	ıma		
Apresentaç				
	Forma			3
,	Organização			3
MÉDIA (1- i	insuficiente, 2	2 - regula	r, 3 - bom, 4 - muito bom)	3,1
No plant d	a dualeallea			
	e trabalho pa			n lin
		•	imentos já realizados	s/n
•	de novos expe			s/n
•	de novas meto	•		s/n
	adêmica (CR)			0.004
Eteito da IC	no rendiment	o academ	ico do aluno (CR acumulado)	CRA

Parecer Final:

Principais avanços: O trabalho realizado no primeiro ano de pesquisa, mostra o cumprimento dos objetivos previstos no plano de traballho. Cabe destacar a adaptação do plano ao contornar a situação de pandemia e trabalhar de forma alternativa mediante uma máquina virtual no computador pessoal do aluno. O relatório mostra bastante detalhe técnico na instalação e configuração de ambas ferramentas. Embora rico em detalhes, a organização do texto fica prejudicada e mónotona por causa disso. As vezes é mais interessante descrever o própósito de um conjunto de comandos do que apenas listá-los. A grande destaque do trabalho é mostrar o teste de ambas ferramentas e descrever os seus algoritmos.

Principais aspectos a serem trabalhados: Na continuação da pesquisa, falta justificar a necessidade da comparação entre ambas ferramentas. Se existe uma expectativa teórica de melhor desempenho de um algoritmo frente a outro e se isso se comprova na prática, mostrando pontos fortes de um frente ao outro.

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