

Formulário de Acompanhamento de Atividades de Bolsistas de IC pelo Orientador

(Este formulário está disponível em formato eletrônico em www.fapesp.br/formularios)

	Núr	nero do Pr	ocesso: 2021/	04640-0		
1. Identificação do Relatório						
Nome do Bolsista: Gabriel Tetsuo Haga						
Nome do Orientador: Marco Aurélio Brizzotti Andr	ade					
Número do Relatório: 1		Período a	que se refere	: 01/08/2021 - 3	31/12/2021	
Relatório Parcial		Relató	ório Final			
Relatório complementar		Relatório reformulado				
2. Apreciação circunstanciada do Orientador sobre o Relatório Científico						
atividades apresentadas no relatório estão de acordo com o que havia sido proposto no projeto de pesquisa. Eu gostaria de destacar que algumas das atividades previstas para o segundo relatório, como a implementação de um modelo para prever o comportamento dinâmico da partícula levitada e a realização de experimentos utilizando uma câmera de alta velocidade já foram iniciadas, porém estas atividades preliminares não foram incluídas neste primeiro relatório. De maneira geral, estou bastante satisfeito com o desempenho do bolsista. O projeto de pesquisa está ligeiramente adiantado e tudo indica que o projeto será finalizado de forma satisfatória.						
2 Aprociação do Orientador cobre o decenvolvim	onto	do projeta				
3. Apreciação do Orientador sobre o desenvolvimo 3.1.	-	Ótimo	Bom	Regular	Fraco	
Etapa cumprida no relatório apresentado				Tegulai		
Programa de trabalho para a próxima etapa						
3.2.		Acima	Dentro	Aquém	Muito aquém	
Em relação às expectativas da proposta inicial, os resultados obtidos estão:	1		\boxtimes			
3.3. A evolução do projeto permite prever sua previsto?	conc	:lusão den	tro do prazo	⊠ SIM	□NÃO	



3.4. Por favor, faça as observações que julgar pertinentes quanto ao desenvolvimento do projeto:					
Estou bastante satisfeito com o andamento do projeto. Apesar de eu considerar que este projeto de IC tem um nível de complexidade um pouco acima de um projeto regular de IC, o estudante apresenta conhecimentos sólidos de física e engenharia e possui um bom domínio de programação em Matlab, o que contribui com o bom andamento do projeto.					
4. Apreciação do Orientador sobre o desempenho escolar e acadêmico do Bolsista no período (Deverá ser anexado ao SAGe o histórico escolar atualizado do Bolsista).					
Ótimo ☑ Bom ☐ Regular ☐ Fraco ☐					
4.1. Comparando o histórico escolar do Bolsista no início da vigência da Bolsa com o atual:					
i. Houve reprovações em disciplinas? Sim 🔲 Não 🔀 Por favor, comente no espaço abaixo.					
ii. O coeficiente de rendimento melhorou? Sim 🔲 Não 📙 Se manteve 🖂					
CR no semestre anterior: 8,4					
CR neste semestre: 8,4					
iii. O desempenho acadêmico do Bolsista melhorou? Sim Não Se manteve Por favor, comente no espaço abaixo.					
O bolsista já apresentava um ótimo desempenho acadêmico antes da IC e esse ótimo desempenho se manteve.					
4.2. O Bolsista participou de atividades acadêmicas tais como seminários, palestras, defesas de tese e dissertações?					
Sim Não Em caso afirmativo, quais?					



4.3. Houve trabalhos científi	4.3. Houve trabalhos científicos publicados ou apresentados com a participação do Bolsista na autoria?					
Sim ☐ Não ⊠ Em caso a	firmativo, quais?					
4.4. Por favor, faça as observ	/ações que julgar pertinente	es sobre o desempenho escol	ar e acadêmico do Bolsista:			
Estou bastante feliz com o d	esempenho escolar e acadê	emico do bolsista.				
	·					
4.5. Data mais breve previst	a para a graduação do Bolsi	ista: segundo semestre de 20)23			
E Sobre a interação Oriento	ndor/Polsista					
5. Sobre a interação Orienta		.,,				
Qual a frequência de realiza						
Semanal 🖂	Quinzenal	Mensal	Bimestral			
Observações adicionais, cas	o necessarias:					
6. Justificativa do Orientador para os afastamentos do Bolsista						
Por favor relacione todos os afastamentos e comente a relevância para o projeto de pesquisa, conforme						
descrito na seção de "Condi	ções e obrigações exigidas o	do Bolsista", nas normas da r	modalidade.			



Relatório Aprovado Relatório Não Aprovado Por favor, faça as observações que julgar pertinentes sobre a aprovação, ou não, do Relatório: 8. Local, data e assinatura do Orientador (Campos obrigatórios) Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022 Assinatura do Orientador:	7. Parecer sobre o Relatório Científico			
Por favor, faça as observações que julgar pertinentes sobre a aprovação, ou não, do Relatório: 8. Local, data e assinatura do Orientador (Campos obrigatórios) Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022	□ Relatório Aprovado			
8. Local, data e assinatura do Orientador (Campos obrigatórios) Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022	Relatório Não Aprovado			
Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022	Por favor, faça as observações que julgar pertinentes so	obre a aprovação, ou não, do Relatório:		
Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022				
Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022				
Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022				
Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022				
Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022				
Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022				
Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022				
Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022				
Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022				
Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022				
Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022				
Local: São Paulo/SP Data: 10/01/2022	8. Local, data e assinatura do Orientador (Campos obrigatórios)			
Assinatura do Orientador: Muna Carolio B. Callale	Local: Sao Paulo/SP	Data: 10/01/2022 		
Assinatura do Orientador: Muse limbre la limbr	20. 0.4.	8 0 1		
	Assinatura do Orientador: Musa Curali	" huhudh		

Instruções para elaboração do Relatório Científico:

- 1. O Relatório Científico deverá ser elaborado de acordo com as instruções disponíveis em www.fapesp.br/14453.
- 2. As orientações para a submissão do Relatório Científico no SAGe podem ser consultadas no manual "Submissão de RC", disponível no link "Manuais", dentro do próprio SAGe.
- 3. Para elaboração do Relatório de Aplicação dos Recursos da Reserva Técnica devem ser observadas as normas disponíveis em www.fapesp.br/rt.com/superp.br/rt.com/superp.br/rt.com/superp.br/rt.com/superp.br/superp.
- 4. O envio de solicitações para análise da FAPESP, incluindo solicitações de renovação de Bolsa, deve ser realizado através da submissão de "Solicitação de Mudança", no menu "Mais Ações" do processo no SAGe.

FAPESP, setembro de 2020.