Comissão de Pós-Graduação — Instituto de Química Universidade de São Paulo

Parecer sobre o pedido de Credenciamento de Co-Orientador

Candidato: Paulo Filho Marques de Oliveira				
Docente do [] Departamento de Bioquímica [X] Departamento de Química Fundamental [] outra Instituição:				
Regime de trabalho: [] dedicação exclusiva [] turno completo ou parcial [] aposentado [X] outro: Bolsita JP				
Aluno: Lázara Hernández Ferrer				
[] Bioquímica [X] Química				
Documentação:				
Carta dirigida ao Presidente da CPG solicitando o credenciamento	[X] sim [] não			
Currículo <i>Lattes</i> atualizado com destaque da participação de orientados em seus artigos publicados e trabalhos em congresso	[X] sim [] não			
Plano de pesquisa do(a) aluno(a)	[X] sim [] não			
Informação sobre o reconhecimento ou aceitação de título deDoutor	[X] sim [] não			
Documentação comprobatória da existência de infra-estrutura	[X] sim []			
laboratorial adequada para o desenvolvimento dos projetos de pesquisa	não			
No caso de não-docente da USP, comprovação de vínculoprofissional	[X] sim []			
	não			

O credenciamento de co-orientadores baseia-se na análise dos critérios a seguir. Comente.

- 1. Atuação em área complementar a área de domínio do(a) orientador(a). Sim. O Dr. Paulo complementa a área da orientadora pela rota de síntese em estado sólido, na conceptualização de novos materiais e na interpretação de caracterizações estruturais desses sistemas.
- 2. Produção científica em periódicos e revistas indexadas que demonstre competência do(a) candidato(a) em sua área de atuação.

Nos últimos 4 anos, o candidato tem 10 artigos publicados em periódicos internacionais na área de atuação que pretende complementar a orientação da aluna.

3. A solicitação de co-orientação deverá ser a mais precoce possível, não devendo exceder o prazo máximo 30 (trinta) meses a contar da data de matrícula do aluno no curso de doutorado.

A solicitação está dentro do prazo.

Estes critérios serão analisados considerando a área de pesquisa do(a) candidato(a), primando a necessidade científica do plano do(a) aluno(a). Avaliação:

A preparação e caracterização de materiais para eletrocatálise proposta no plano científico envolve métodos de síntese dos materiais via mecanoquímica que será orientada pelo Dr. Paulo Marques de Oliveira. O Dr. Paulo que apresenta grande experiência e conhecimento na área de síntese em estado sólido via ação mecânica e caracterização estrutural dos materiais, como é mostrado em suas publicações científicas.

Avaliação Final:

[X] Concede	r crec	denciamento	conforme s	solicitado
Γ 1 λ 1~	1	1 .	4	

[] Não conceder o credenciamento

Observações:

São Paulo, 12 de novembro de 2021.

Lucas Colucci Ducati

dur Chawi Jurfl.