



Seropédica, 8 de dezembro de 2022.

Ao Prof. Carlos Maurício Rabello de Sant'Anna  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química  
Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prezado Professor,

Recebemos recentemente manifestações de interesse dos Professores Eduardo Hillmann Wanderlind (DQO/IQ/UFRRJ) e Lucas Modesto da Costa (DEFIS/ICE/UFRRJ) em participar do quadro de docentes permanentes do PPGQ. Ambos encaminharam projetos de pesquisa e propostas de disciplinas.

Em resposta as manifestações de interesse, notamos que ambos apresentam projetos de pesquisa de alto nível acadêmico e que se enquadram em linhas de pesquisa deste programa de pós-graduação.

O Prof. Eduardo Hillmann Wanderlind possui 12 artigos publicados em revistas de alto impacto entre 2017 e 2022, 6 deles classificados como QUALIS A1 e obtém uma média 0,79 artigos eq A1. Recentemente o prof. foi contemplado com uma bolsa PIBIC-CNPq e está orientando uma aluna de iniciação científica. Tem participação em projeto de pesquisa financiado pelo CNPq (Processo 408892/2022-6), coordenado pelo Prof. Dr. José Carlos Netto Ferreira, aprovado em nov/22 no âmbito da Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 23/2022 (InovaNióbio), que contempla recursos destinados a custeio e bolsas. Seu projeto de pesquisa versa sobre o desenvolvimento de organocatalisadores baseados em pilararenos suportados contendo grupos funcionais ácidos e básicos visando mecanismos catalíticos cooperativos, em aderência às linhas de pesquisa “LP6 – Química de Materiais Orgânicos e Inorgânicos” e “LP2 – Fotoquímica”. Propõe a disciplina “Catálise Homogênea e Heterogênea”, de 60 horas para o PPGQ.

Desta forma, o Prof. Eduardo Hillmann Wanderlind preenche os requisitos para ingressar no corpo docente permanente do PPGQ. Percebendo ainda que o Professor defendeu o doutorado em 2018, ele ainda entra na categoria Jovem Docente Permanente.



O Prof. Lucas Modesto da Costa possui 16 artigos publicados em revistas de alto impacto entre 2017 e 2022 e obtém uma média 0,58 artigos eq A1. Recentemente o prof. foi contemplado com uma bolsa PIBIC-CNPq e está orientado uma aluna de iniciação científica e foi co-orientador de um discente de Mestrado no Programa de pós-graduação em Química/IME. Seu projeto de pesquisa versa sobre a investigação do efeito de solvente, por uma abordagem teórica, e caracterização das interações específicas importantes em sistemas diversos (que variam desde compostos orgânicos “simples” até cadeias poliméricas) a partir de seus espectros eletrônicos, ressonância magnética nuclear, entre outras propriedades, em aderência às linhas de pesquisa “LP5 – Química Teórica”. Propõe a disciplina “Estrutura Eletrônica: fundamentos e aplicações”, de 60 horas para o PPGQ.

Desta forma, o Prof. Lucas Modesto da Costa preenche os requisitos para ingressar no corpo docente permanente do PPGQ.

Respeitosamente,

Glauco Favilla Bauerfeldt  
SIAPE: 1716351

Prof. Dr. Amanda P. Neves  
Dep. de Química  
Matrícula SIAPE 1579187

Amanda Porto Neves  
Siape: 1579187

Marcia Cristina Campos de Oliveira  
SIAPE 2181682  
Chefe DQO-IQ-UFRRJ

Prof. Jose Geraldo Rocha Junior  
SIAPE 2626414



---

*Emitido em 08/12/2022*

**PARECER N° 2029/2022 - PPGQ (12.28.01.00.00.00.60)**

**(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 25/01/2023 13:00 )*

**CARLOS MAURICIO RABELLO DE SANT ANNA**

*PPGQ (12.28.01.00.00.00.60)*

*Matrícula: ###204#4*

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrj.br/documentos/> informando seu número: **2029**, ano: **2022**, tipo: **PARECER**, data de emissão: **25/01/2023** e o código de verificação: **cfba35f4e8**