



Seropédica, 22 de Junho de 2022

Da: Comissão de Avaliação para o Credenciamento no Quadro de Docentes Permanentes do PPGQ -UFRRJ – Edital Nº 01 – Maio de 2022

Ao: Colegiado do Programa de Pós-graduação em Química da UFRRJ

PARECER

Candidato 1: João Victor Nicolini

O candidato atendeu aos requisitos necessários para a inscrição no Edital, em que evidencia aderência às linhas de pesquisa desenvolvidas no PPGQ. Dentre os critérios de avaliação, o candidato cumpre os seguintes requisitos:

- Capacidade de interagir com outros pesquisadores ou outros grupos de pesquisa do programa;
- Proposta de disciplina: *Sensores e Biosensores Eletroquímicos*;
- Experiência na orientação de discentes de graduação (Iniciação Científica e Monografia/TCC).
- Projeto de pesquisa (APQ/projetos individuais e bolsa PIBIC)
- Publicação de no mínimo 4 artigos nos últimos 4 anos imediatamente anterior à solicitação de credenciamento, sendo as quatro publicações em periódicos classificados pela área de avaliação do Programa como, no mínimo, Qualis B, das quais 2 (dois) no mínimo Qualis B2; /ou que a média resulte ao menos em (0,4) equivalente A1/ano.

Em virtude do seu ano de titulação (2017), recomenda-se o credenciamento do candidato João Victor Nicolini como Jovem Docente Permanente.

Candidato 2: Leonardo Simões de Abreu Carneiro



O candidato atendeu aos requisitos necessários para a inscrição no Edital, em que evidencia aderência às linhas de pesquisa desenvolvidas no PPGQ. Dentre os critérios de avaliação, o candidato cumpre os seguintes requisitos:

- Capacidade de interagir com outros pesquisadores ou outros grupos de pesquisa do programa;
- Proposta de disciplina: *Química de Heterociclos*;
- Publicação de no mínimo 4 artigos nos últimos 4 anos imediatamente anterior à solicitação de credenciamento, sendo as quatro publicações em periódicos classificados pela área de avaliação do Programa como, no mínimo, Qualis B, das quais 2 (dois) no mínimo Qualis B2; /ou que a média resulte ao menos em (0,4) equivalente A1/ano.

Em virtude do seu ano de titulação (2021), recomenda-se o credenciamento do candidato Leonardo Simões de Abreu Carneiro como Jovem Docente Permanente.

Candidato 3: Leonardo da Cunha Ferreira



O candidato atendeu aos requisitos necessários para a inscrição no Edital, em que evidencia aderência às linhas de pesquisa desenvolvidas no PPGQ. Dentre os critérios de avaliação, o candidato cumpre os seguintes requisitos:

- Capacidade de interagir com outros pesquisadores ou outros grupos de pesquisa do programa;
- Proposta de disciplina: *Organometálicos: Fundamentos e Aplicações*;
- Experiência na orientação de discentes de graduação (Iniciação Científica e Monografia/TCC)
- Projeto de pesquisa (bolsa PIBIC)
- Publicação de no mínimo 4 artigos nos últimos 4 anos.

Dentro deste último requisito, é necessário que as quatro publicações em periódicos sejam classificadas pela área de avaliação do Programa como, no mínimo, Qualis B, das quais 2 (duas) no mínimo Qualis B2; /ou que a média resulte ao menos em (0,4) equivalente A1/ano.

No caso do candidato, o mesmo possui as 4 publicações, porém uma delas não possui classificação no Qualis da CAPES. Além disso, a média das publicações alcança 0,26 A1/ano (menor que o 0,4 exigido no edital).

Sendo assim, por este critério, o candidato Leonardo da Cunha Ferreira não cumpre todas as exigências estabelecidas no Edital.

Amanda Porto Neves

Prof.^a Dr.^a Amanda P. Neves
Dep. de Química
Matriculada SIAPE 1579187

José Geraldo Rocha Junior

Prof. José Geraldo Rocha Junior
SIAPE 2626414
Departamento de Química
Instituto de Química - UFRRJ

[Handwritten signature]

SIAPE 2181682
Chefe DQO-IQ-UFRRJ

[Handwritten signature]



Emitido em 22/06/2022

PARECER N° 1065/2022 - PPGQ (12.28.01.00.00.60)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/07/2022 11:22)
CARLOS MAURICIO RABELLO DE SANT ANNA
PPGQ (12.28.01.00.00.60)
Matrícula: ###204#4

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrj.br/documentos/> informando seu número: **1065**, ano: **2022**, tipo: **PARECER**, data de emissão: **26/07/2022** e o código de verificação: **0db4cbfd0b**