



ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE
SELEÇÃO DE PROPOSTAS SUBMETIDAS NO
EDITAL DE SELEÇÃO (PARA
CRENCIAMENTO NO QUADRO DE
DOCENTES PERMANENTES DO PROGRAMA
DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – PPGQ/
UFRRJ, REALIZADA NO DIA 03/07/2023

1 Aos três dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, às treze horas, realizou-se a reunião da
2 Comissão de Seleção, presidida pelo Coordenador, Prof. GLAUCO FAVILLA BAUERFELDT, e
3 com a presença dos seguintes membros: Professora AMANDA PORTO NEVES e Professor JOSÉ
4 GERALDO ROCHA JUNIOR, para a avaliação das propostas submetidas ao EDITAL DE
5 SELEÇÃO (PARA CRENCIAMENTO NO QUADRO DE DOCENTES PERMANENTES DO
6 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – PPGQ/UFRRJ. O presidente da comissão
7 apresentou a todos os documentos submetidos pelos proponentes: Professor Idio Alves de Sousa
8 Filho (DQA/IQ/UFRRJ) e Professora Cristina Maria Barra (DQA/IQ/UFRRJ). O Professor Idio
9 Alves de Sousa Filho atende os requisitos do Edital, demonstrando: ser portador de título de Doutor,
10 atuar no ensino de graduação, nos termos da LDB, e/ou pós-graduação, participar em grupos de
11 pesquisa. Além disso, o proponente comprovou a publicação mínima de 4 (quatro) artigos em
12 periódicos classificados como, no mínimo Qualis A4 e submeteu o plano de trabalho “PRODUÇÃO
13 DE MATERIAIS A BASE DE CARBONO PARA APLICAÇÕES AMBIENTAIS: AGREGANDO
14 VALOR AOS RESÍDUOS” evidenciando aderência às linhas de pesquisa LP6 – QUÍMICA DE
15 MATERIAIS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS e LP7 – QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA do
16 PPGQ. Após discussão, a comissão deu parecer FAVORÁVEL ao credenciamento do Professor Idio

17 Alves de Sousa Filho no PPGQ/UFRRJ, destacando ainda que ele deve ser credenciado como Jovem
18 Docente Permanente, uma vez que seu ano de titulação de doutor é 2020. A Professora Cristina
19 Maria Barra atende os requisitos do Edital, demonstrando: ser portadores de título de Doutors, atuar
20 no ensino de graduação, nos termos da LDB, e/ou pós-graduação, participar em grupos de pesquisa.
21 Além disso, a proponente comprovou a publicação mínima de 4 (quatro) artigos em periódicos
22 classificados como, no mínimo Qualis A4 e submeteu o plano de trabalho “MÉTODO
23 ESPECTROFOTOMÉTRICO UTILIZANDO PERMANGANATO DE POTÁSSIO PARA
24 DETERMINAÇÃO DO CARBONO ORGÂNICO TOTAL EM DIFERENTES TIPOS DE SOLOS”
25 evidenciando aderência à linha de pesquisa LP7 – QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA do PPGQ.
26 Após discussão, a comissão deu parecer FAVORÁVEL ao credenciamento da Professora Cristina
27 Maria Barra no PPGQ/UFRRJ. Sem mais assuntos a tratar, agradecendo a presença de todos, eu,
28 GLAUCO FAVILLA BAUERFELDT, lavrei a presente ata, que segue assinada digitalmente por
29 mim e pelos demais presentes à reunião.

Documento assinado digitalmente
gov.br GLAUCO FAVILLA BAUERFELDT
Data: 04/07/2023 17:28:55-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
gov.br AMANDA PORTO NEVES
Data: 04/07/2023 17:50:23-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
gov.br JOSE GERALDO ROCHA JUNIOR
Data: 04/07/2023 17:58:11-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Emitido em 03/07/2023

ATA Nº 4244/2023 - PPGQ (12.28.01.00.00.60)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/10/2023 12:02)

GLAUCO FAVILLA BAUERFELDT

COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO

PPGQ (12.28.01.00.00.60)

Matrícula: ###163#1

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrrj.br/documentos/> informando seu número: **4244**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **04/10/2023** e o código de verificação: **f377bdd5ad**