

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ

INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE

EDITAL UFRJ/COPPE/PEQ n° 989/2023: TERMO ADITIVO REFERENTE AO EDITAL UFRJ/COPPE/PEQ 31/2024 - PROCESSO SELETIVO DE CANDIDATOS PARA INSCRIÇÃO NO CURSO DE DOUTORADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE ENGENHARIA QUÍMICA DA COPPE/UFRJ PARA O ANO LETIVO DE 2024

1. PREÂMBULO

1.1. O Coordenador do Programa de Engenharia Química (PEQ) do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia, também conhecido como Coordenação de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia (COPPE), da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), no uso de suas atribuições, previstas no artigo 7º do Regimento da COPPE/UFRJ, e considerando o artigo 12, inciso I, da Regulamentação das Comissões de Pós-Graduação e Pesquisa da Pós-Graduação Stricto Sensu e das Comissões Deliberativas dos Programas de Pós-Graduação da UFRJ (Anexo à Resolução CEPG Nº 3, de 11 de dezembro de 2009), **torna público aos interessados que estão abertas as inscrições para o processo seletivo de candidatos, para o preenchimento de vagas no Curso de Doutorado Acadêmico do PEQ, para o ano letivo de 2024.**

2. DAS VAGAS

Pelo presente termo aditivo e, baseado no parágrafo 2.3 do Edital UFRJ/COPPE/PEQ 31/2024:

"2.3. O Colegiado do Programa poderá deliberar sobre aumento, diminuição ou remanejamento das vagas ofertadas no parágrafo 2.1 do presente Edital, conforme previsto no artigo 12, incisos III e IV, da regulamentação das Comissões de Pós-Graduação e Pesquisa da Pós-Graduação Stricto Sensu e das Comissões Deliberativas dos Programas de Pós-Graduação da UFRJ (Anexo à Resolução CEPG Nº 3, de 11 de dezembro de 2009)."

O número de vagas ofertadas para o Curso de Doutorado Acadêmico do PEQ é de 60 (sessenta) vagas para o ano letivo de 2024, distribuídas em quatro seleções trimestrais.

3. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

O cronograma do processo seletivo para preenchimento das vagas no Curso de Doutorado Acadêmico do PEQ para o ano letivo de 2024 é o estabelecido no quadro abaixo:

Calendário para Admissão de Candidatos ao Curso de Doutorado Acadêmico no ano letivo de 2024

Período	2024 1º Período	2024 2º Período	2024 3º Período	2024 4º Período
Inscrição de candidatos ao D.Sc.	01/09/2023 a 28/01/2024	12/02/2024 a 29/03/2024	01/05/2024 a 26/07/2024	12/08/2024 a 25/10/2024
Avaliação dos documentos	29/01/2024 a 04/02/2024	01/04/2024 a 05/04/2024	29/07/2024 a 09/08/2024	28/10/2024 a 01/11/2024
Divulgação do resultado da avaliação	05/02/2024	08/04/2024	12/08/2024	04/11/2024
Prazo para o requerimento de reconsideração da avaliação	05/02/2024 a 07/02/2024	08/04/2024 a 14/04/2024	12/08/2024 a 18/08/2024	04/11/2024 a 10/11/2024
Julgamento do requerimento de reconsideração	08/02/2024 a 09/02/2024	15/04/2024 a 17/04/2024	19/08/2024 a 22/08/2024	11/11/2024 a 17/11/2024
Divulgação do Resultado do Requerimento de Reconsideração	12/01/2024	18/04/2024	23/08/2024	18/11/2024
Seleção	13/01/2024	19/04/2024	26/08/2024	19/11/2024
Divulgação do resultado da seleção	15/02/2024	22/04/2024	27/08/2024	20/11/2024
Prazo para o requerimento de reconsideração da seleção	15/02/2024 a 18/02/2024	22/04/2024 a 26/04/2024	27/08/2024 a 30/08/2024	20/11/2024 a 22/11/2024
Divulgação do resultado final	19/02/2024	29/04/2024	02/09/2024	25/11/2024
Divulgação da reclassificação	A cada uma semana a partir da divulgação do resultado final	A cada duas semanas a partir da divulgação do resultado final	A cada duas semanas a partir da divulgação do resultado final	A cada duas semanas a partir da divulgação do resultado final
Período para confirmação de interesse na vaga	20/02/2024 a 26/02/2024 ou durante os 3 dias úteis posteriores à divulgação de cada reclassificação	29/04/2024 a 06/05/2024 ou durante os 3 dias úteis posteriores à divulgação de cada reclassificação	02/09/2024 a 09/09/2024 ou durante os 3 dias úteis posteriores à divulgação de cada reclassificação	25/11/2024 a 02/12/2024 ou durante os 3 dias úteis posteriores à divulgação de cada reclassificação



Príamo Albuquerque Melo Jr.
Coordenador
Mat. SIAPE 1380976
UFRJ Programa de Engenharia Química COPPE/UFRJ

Professor Príamo Albuquerque Melo Junior

Coordenador do Programa de Engenharia Química da

COPPE/UFRJ