



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

CENTRO DE TECNOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA – PPGEQ

EDITAL N° 01/2023 – CREDENCIAMENTO PARA CORPO DOCENTE DO PPGEQ

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ), da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), *Campus I*, torna público pelo presente Edital, disponível na página <http://www.ufpb.br/pos/ppgeq>, as normas do processo de credenciamento de docentes interessados em ingressar no PPGEQ, atendendo as normas da CAPES, Resoluções CONSEPE N° 26/2014. A Chamada foi aprovada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, na sua 4ª Reunião Ordinária do PPGEQ, realizada em 24 de maio de 2023. O novo credenciamento terá validade para o biênio 2023-2024.

1. Do Período e Procedimento de Solicitação

As solicitações deverão ser realizadas no período de **05 a 09 de junho de 2023**. Para a inscrição, o candidato deverá encaminhar um e-mail para ppgequfpb@gmail.com, destacar a linha de pesquisa preferencial de atuação, e indicar o Link do Currículo cadastrado na Plataforma Lattes do CNPq. Ao se inscrever no Processo Seletivo, o candidato deverá acompanhar as informações pelo site do PPGEQ/CT (<http://www.ufpb.br/pos/ppgeq>).

a) Para a inscrição, o candidato deverá anexar:

1. Requerimento de inscrição (Anexo 1, deste Edital);
2. Disponibilidade ministrar disciplinas (Anexo 2, deste Edital);
3. Cópia do CV Lattes;
4. Cópia dos artigos que atendam às exigências para o credenciamento;
5. Comprovação do aceite de artigos que atendam às exigências para o credenciamento;

b) Caso a demanda de candidaturas seja maior do que a oferta deste edital, a classificação dos candidatos seguirá os seguintes critérios de desempate:

- 1º. Bolsa de produtividade do CNPq;
- 2º. Maior somatório do indexador JCR;
- 3º. Projetos financiados por agências de fomento.

2. Do Credenciamento

Para o credenciamento de novos docentes, serão ofertadas **duas (02) vagas** para docente, para orientar discentes, em nível de mestrado. O docente que desejar solicitar seu credenciamento nesta categoria deve atender aos seguintes requisitos:

- 2.1. Ser docente de uma Instituição de Ensino Superior (IES);
- 2.2. Ter publicado pelo menos 03 (três) artigos em periódicos com Qualis nos últimos cinco anos, sendo que pelo menos 01 (um) desses artigos devem ter classificação A1 no Qualis (2017-2020-Engenharias II) ou possuir

JCR maior que 2,0 (dois). Destaca-se que, artigos já aceitos e ainda não publicados serão válidos a fim de enquadramento nesse item.

2.3. Pertencer a no máximo mais 1 programa de pós-graduação.

2.4. Comprometer-se a ministrar pelo menos uma disciplina oferecida pelo PPGEQ, por ano, bem como estar disponível para assumir pelo menos duas orientações simultâneas, enquanto estiver como docente do Programa.

3. Do Resultado

3.1. O resultado, apresentado em documento PDF, será divulgado na página do programa (<http://www.ufpb.br/pos/ppgeq>).

3.2. Os recursos referentes ao resultado do credenciamento deverão ser encaminhados em até 72 h após a divulgação do resultado, por meio do e-mail da coordenação: ppgequfpb@gmail.com

Casos omissos serão avaliados pelo Colegiado do PPGEQ com base nas Normas e Resoluções vigentes.

OBSERVAÇÕES:

Os candidatos devem indicar, principalmente, quais DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS PODEM MINISTRAR, além das eletivas.

Anexo 1 – Requerimento de credenciamento

João Pessoa, de maio de 2023.

De: Prof. Dr. _____

Departamento de _____

Para: Profa. Dra. Andréa Farias de Almeida

Coordenadora do PPGEQ/CT/UFPB

Programa de Pós-graduação em Engenharia Química

REQUERIMENTO

Eu, _____, currículo Lattes com endereço eletrônico _____, venho por meio deste, solicitar a vossa senhoria **CRENCIAMENTO** do meu nome como Professor Permanente do Programa de Pós-Graduação sob vossa coordenação, para o período 2023-2024.

Sem mais para o momento, reiteramos nossos votos de estima e apreço.

Prof(ª) Dr(ª):

Departamento de

Centro de

Universidade

Anexo 2 – Disponibilidade de ministrar disciplinas

Disciplinas	CH	Disponibilidade do Docente*
FENÔMENOS DE TRANSPORTE (Obrigatória)	60	
TERMODINÂMICA (Obrigatória)	60	
MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS NA ENGENHARIA QUÍMICA (Obrigatória)	60	
CINÉTICA E REATORES (Obrigatória)	60	
CONTROLE DE PROCESSOS	60	
MÉTODOS NUMÉRICOS	60	
OPERAÇÕES UNITÁRIAS	60	
PROCESSOS DE SEPARAÇÃO	60	
ENGENHARIA DE RESERVATÓRIO AVANÇADA	45	
AGENTES TENSOATIVOS NA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO	45	
PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS	60	
CATÁLISE HETEROGÊNEA	60	
PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL	45	
BIORREATORES	45	
PROCESSOS ENZIMÁTICOS	45	
MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL	45	
TÓPICOS ESPECIAIS I	30	
TÓPICOS ESPECIAIS II	30	
INTRODUÇÃO À INDÚSTRIA DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL	45	
MÉTODOS DE RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO	45	

Anexo 3 – Cronograma

Evento	Data / Período
Publicação do edital	24/05/2023
Prazo de impugnação do edital	24/05/2023 a 03/06/2023
Inscrições	05/06/2023 a 09/06/2023
Resultado	26/06/2023
Recurso referente ao resultado	27/06/2023 a 29/06/2023
Resultado final	03/07/2023