

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA SUCROALCOOLEIRA
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
EDITAL Nº 107, DE 31 DE AGOSTO DE 2023

link para o edital

[EDITAL Nº 107, DE 31 DE AGOSTO DE 2023](#)[PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO - EDITAL Nº 107, DE 31 DE AGOSTO DE 2023](#)[PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO - DOU - Imprensa Nacional \(in.gov.br\)](#)

O Reitor da Universidade Federal da Paraíba, no uso de suas atribuições e considerando os termos da Lei nº 8.745/1993 combinada com a Lei nº 12.772/2012 e no que dispõem o Decreto nº 9.739/2019 e o Decreto nº 7.485/2011, torna público que estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado visando à contratação de Professor Substituto para a UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, nos termos deste edital, da Resolução nº 07/2017 do Consepe/UFPB e, subsidiariamente, no que couber, da Resolução nº 74/2013 do Consepe/UFPB, sem prejuízo às demais legislações aplicáveis.

Área de conhecimento: Engenharia Química

Subárea: Tecnologia Química, tratamento e aproveitamento de rejeitos e operações industriais e equipamentos para engenharia química.

Requisitos mínimos exigidos: Graduação em Engenharia Química, Química (Bacharelado e Licenciatura), Tecnologia em Produção Sucroalcooleira. Doutorado na área objeto do concurso.

Número de Vagas: 01 – Regime de Trabalho T 40 - Classe A /Denominação Adjunto A

Período de inscrições: 18 – 27 de setembro de 2023

Período para solicitação de isenção da taxa de inscrição: 18 e 19 de setembro de 2023

Datas prováveis de realização das provas:

- 1) Prova didática: 17 e 18/10/2023;
- 2) Prova de títulos: 25/10/2023;
- 3) Divulgação do resultado (Quadro de notas): 08/11/2023

Requerimento de inscrição ([clique aqui](#))

Contato:

Departamento de Tecnologia Sucroalcooleira

Rua dos Escoteiros, s/nº, Mangabeira VII

Distrito Industrial de Mangabeira, João Pessoa - PB, CEP 58058-600

Fone: +55 (83) 3216-7927

e-mail: dts@ctdr.ufpb.br

Conteúdo Programático (Temas da Prova Didática):

- 1) Principais Resíduos do setor sucroalcooleiro: Aproveitamento, tratamentos e disposição adequada.
- 2) Tratamentos físico-químicos e biológicos de efluentes industriais.
- 3) Gestão de resíduos na indústria sucroalcooleira.
- 4) Análises físico-químicas da indústria sucroalcooleira.
- 5) Políticas públicas do setor sucroalcooleiro.
- 6) Gaseificação para produção de etanol de segunda geração e álcoois superiores.
- 7) Biogás para produção de energia limpa.
- 8) Instrumentação e automação no controle de processo da indústria sucroalcooleira.

9) Instalações físicas de um laboratório químico considerando as regras de boas práticas e segurança de laboratório.

10) Tecnologia de fabricação de cachaça, açúcar mascavo, melado e rapadura.

Membros da Comissão de Seleção:

Marcelo Teixeira Leite (Presidente)

Ângela Lucínia Urtiga Vasconcelos

Pablo Nogueira Teles Moreira

Suplentes:

Kelson Carvalho Lopes

Joelma Morais Ferreira

Laís Campos Teixeira de Carvalho Gonçalves