



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Av. Cel. Francisco Heráclito dos Santos, 100 - Centro Politécnico, - - Bairro Jardim das Américas, Curitiba/PR, CEP 81531-980
Telefone: 3360-5000 - <http://www.ufpr.br/>

Edital nº 3/2023

Processo nº 23075.036191/2023-74

EDITAL Nº 03

Área de Conhecimento: Engenharia Química, subárea: processos químicos sustentáveis

Classe: A Denominação: Adjunto A Nível: 1

Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

Data: 27 de novembro de 2023

A Presidente da Comissão Julgadora do Concurso Público objeto do processo nº. 23075. 036191/2023-74 torna pública a deliberação abaixo.
Divulga conforme previsto na resolução nº 66-A/16, Art. 32, § 12, o nome dos candidatos não eliminados na prova escrita, o dia e hora do sorteio da prova didática e os pontos para o sorteio da prova didática:

Nome	Data e hora do sorteio da prova didática
Vanja Fontenele Nunes 23075.073874/2023-11	28/11/2023, 08:00h
Renata Bachmann Guimarães Valt 23075.073871/2023-79	28/11/2023, 09:00h
Ramiro Picoli Nippes 23075.073870/2023-24	28/11/2023, 10:00h
Thamiris Renata Martiny 23075.073873/2023-68	28/11/2023, 11:00h
Michel Zampieri Fidelis 23075.073868/2023-55	28/11/2023, 14:00h
Ricardo Gonçalves de Moraes 23075.073872/2023-13	28/11/2023, 15:00h

O sorteio do ponto da prova didática será realizado nos horários mostrados acima na sala EQ06 do Departamento de Engenharia Química da UFPR (DEQ).

No momento do sorteio, deverão ser entregues 05 (cinco) cópias do *Curriculum Vitae*, sendo uma delas documentada, e 05 (cinco) cópias da proposta de projeto de pesquisa na área de conhecimento do concurso, com no mínimo 15 (quinze) e no máximo 25 (vinte e cinco) laudas, não incluindo as referências, conforme Edital 301/22 - PROGEPE, item 9.6.

Os pontos para a Prova Didática serão os seguintes:

Ponto 1 – Cinética e projeto de reatores aplicados ao tratamento de resíduos.

Ponto 2 - Projeto e modelagem de processos ambientais e tratamentos de resíduos (sólidos, líquido e gasoso).

Ponto 3 - Controle avançado de emissões e modelos de dispersão de poluentes gasosos e material particulado.

Ponto 4 - Projeto de estação de tratamento de efluentes e tratamentos avançados.

Ponto 5 - Processos de separação multifásicos aplicados a processos químicos sustentáveis.

Ponto 6 - Projetos de engenharia voltados à economia circular e produção mais limpa.

Ponto 7 - Tratamento, minimização, disposição e valoração de resíduos industriais e urbanos.

Ponto 8 - Processos de remediação de resíduos tóxicos e análise de risco.

Ponto 9 - Geração alternativa de energias.

Ponto 10 - Valoração econômica de resíduos e creditação de carbono.

Curitiba, 27 de novembro de 2023

Profa. Dra. Arislete Dantas de Aquino
(Presidente)



Documento assinado eletronicamente por **ARISLETE DANTAS DE AQUINO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/11/2023, às 16:13, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **6221153** e o código CRC **7DA52ECF**.