

## 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 7/2023 - SORTEIO DE PONTO PARA PROVA DIDÁTICA

Processo nº 23075.065187/2022-32

Pelo presente Edital a Banca Examinadora do Concurso Público de Provas e Títulos para a Carreira do Magistério Superior da Universidade Federal do Paraná, para Professor Classe A, Adjunto A, Regime de trabalho de 40 (quarenta) horas semanais, com dedicação exclusiva, Área de conhecimento Engenharia Elétrica, Subárea Sistemas Elétricos de Potência, EDITAL Nº 335/22 - PROGEPE, formada pelos Professores Prof. Odilon Luis Tortelli (DELT-UFPR) - Presidente, Prof. Ricardo Schumacher (DELT-UFPR) – Relator, Profa. Andrea Lucia Costa (UTFPR), Prof. Ulisses Chemin Netto (UTFPR), Profa. Nastasha Salame da Silva (UTFPR), em observância à RESOLUÇÃO Nº 66-A/16 – CEPE, informa que os **Pontos sorteados para a Prova didática** foram:

CANDIDATO	PONTO SORTEADO
Bruno Knevitz Hammerschmidtt	Ponto 7: Operação de sistemas elétricos e operação em tempo real: Sistema SCADA, estados de operação, sistema de medição fasorial sincronizada (aspectos tecnológicos e aplicações).
Daniel Gebbran Cons Bacilla Ferreira	Ponto 3: Modelos equivalentes dos componentes do sistema de energia elétrica (linhas de transmissão, transformadores, cargas e geradores síncronos), para a realização de estudos elétricos em regime permanente, tanto para sistemas de transmissão, como para distribuição de energia elétrica.
Victor Raul Neumann Silva	Ponto 3: Modelos equivalentes dos componentes do sistema de energia elétrica (linhas de transmissão, transformadores, cargas e geradores síncronos), para a realização de estudos elétricos em regime permanente, tanto para sistemas de transmissão, como para distribuição de energia elétrica.
Thiago José da Luz	Ponto 8: Planejamento da expansão da geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, estudo e projeção da demanda de energia elétrica e avaliação econômica de investimentos de sistemas de energia.
Kristie Kaminski Küster	Ponto 3: Modelos equivalentes dos componentes do sistema de energia elétrica (linhas de transmissão, transformadores, cargas e geradores síncronos), para a realização de estudos elétricos em regime permanente, tanto para sistemas de transmissão, como para distribuição de energia elétrica.
Gracita Batista Rosas	Ponto 1: Métodos de Análise de Circuitos. Teoremas Básicos dos Circuitos Elétricos. Indutância e Capacitância. Análise de Circuitos RL, RC e RLC.

Por este edital, a Banca convoca os candidatos para a realização da Prova Didática, a ser realizada no dia 26 de abril de 2023, conforme detalhado abaixo

DATA	LOCAL	HORÁRIO DE INÍCIO	CANDIDATO
		07:30	Bruno Knevitz Hammerschmidtt
26/04/2023 quarta-feira	Sala PL 07	08:30	Daniel Gebbran Cons Bacilla Ferreira
quarta icii a		09:30	Victor Raul Neumann Silva
		10:30	Thiago José da Luz
		11:30	Kristie Kaminski Küster
O. linita		12:30	Gracita Batista Rosas

Solicita-se aos candidatos que estes estejam presentes com, no mínimo, 10 minutos de antecedência

· Conforme o Art. 23 da resolução supracitada, é vedado aos candidatos assistir às provas dos demais (candidatos), com exceção da leitura da prova escrita.

Para a Prova Didática, a Banca Examinadora também informa que:

- O candidato deverá providenciar um "Plano de Aula" em 5 (cinco) cópias e distribuí-las aos membros da Comissão Julgadora no início de sua Prova Didática.
- A aula deverá ser preparada e apresentada tendo como público-alvo alunos de graduação em Engenharia, sendo a duração máxima de cinquenta (50) minutos. Deve o candidato, antes do início da aula, informar à Banca Examinadora o tempo planejado para a aula.

Prof. Odil	on Luis Tortelli	
	e da Banca Exan	.:

Curitiba, 25 de abril de 2023.

Prof. Ricardo Schumacher
Relator da Banca Examinadora





Documento assinado eletronicamente por RICARDO SCHUMACHER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 25/04/2023, às 16:12, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida <u>aqui</u> informando o código verificador 5515488 e o código CRC 723178D5.

Referência: Processo nº 23075.065187/2022-32 SEI nº 5515488