



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/>

Processo nº 23075.063241/2024-77

**EDITAL nº 3 – RESULTADO DA PROVA DE ANÁLISE DE CURRÍCULO DO PROCESSO SELETIVO 2024.  
ÁREA DE CONHECIMENTO: CÁLCULO**

Pelo presente Edital a Comissão Julgadora do processo seletivo para Professor Substituto da Carreira de Magistério Superior do Departamento de Engenharia Elétrica, regime de trabalho: 20 (vinte horas) horas semanais, Área de Conhecimento: Cálculo, Edital nº 394/2024 – PROGEPE, formada pelos Professores Prof. Carlos Marcelo Pedroso (DELT-UFPR) - Presidente, Prof. Ricardo Schumacher (DELT-UFPR) – Relator, Prof. Roman Kuiava (DELT-UFPR), em observância às resoluções CEPE 92/06, CEPE 66A/16 e CEPE 70/16, informa que está APROVADO na Prova de Análise de Currículo do presente processo seletivo o seguinte candidato:

<b>Nome:</b>
<i>BRUNO KNEVITZ HAMMERSCHMITT</i>

O sorteio do ponto para a prova didática será realizado no dia 17 de dezembro de 2024, na Secretaria do Departamento de Engenharia Elétrica no Centro Politécnico da Universidade Federal do Paraná, Curitiba-PR, conforme detalhamento abaixo.

<b>DATA</b>	<b>LOCAL</b>	<b>HORÁRIO SORTEIO</b>	<b>CANDIDATO</b>
<b>17/12/2024 terça-feira</b>	<b>Secretaria do DELT</b>	15:00	Bruno Knevizt Hammerschmidt

No dia 18 de dezembro de 2024, será realizada a Prova Didática, conforme detalhado abaixo.

<b>DATA</b>	<b>LOCAL</b>	<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	<b>CANDIDATO</b>
<b>18/12/2024 quarta-feira</b>	<b>PL7</b>	15:00	Bruno Knevizt Hammerschmidt

- Solicita-se ao candidato que este esteja presente com, no mínimo, 10 minutos de antecedência

Para a Prova Didática, a Banca Examinadora informa que:

(a) A sala de aula estará equipada com microcomputador, projetor (com porta VGA ou HDMI) e quadro branco (caso o candidato opte pelo uso do mesmo, deverá trazer consigo os pincéis adequados). O computador possui instalado Adobe Acrobat Reader e está equipado com portas USB. Será permitida a utilização de computador portátil pessoal.

(b) O candidato deverá providenciar um "Plano de Aula" em 3 (cinco) cópias e distribuí-las aos membros da Comissão Julgadora no início de sua Prova Didática.

(c) 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.

(d) O Edital 2 da Banca Examinadora (já publicado anteriormente) contém os critérios de avaliação a serem utilizados pela Banca Examinadora.

Curitiba, 16 de Dezembro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **ROMAN KUIAVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2024, às 18:07, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS MARCELO PEDROSO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2024, às 18:09, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RICARDO SCHUMACHER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2024, às 18:28, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **7373529** e o código CRC **66FAA200**.