



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 03/2021

Processo nº 23075.041203/2021-11

### **EDITAL Nº 3 DA BANCA EXAMINADORA**

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, Denominação Adjunto A, regime de trabalho de 40 (quarenta) horas semanais, dedicação exclusiva (DE), área de conhecimento Engenharia Elétrica,- Subárea; Controle e Automação, Edital nº **337/21** - PROGEPE, formada pelos Professores **Heraldo Nélio Cambraia** (Presidente, DEMEC-TC/UFPR), **João Morais da Silva Neto** (Relator, DEMEC/UFPR), **Alexandre Sanfelici Bazanella** (UFRGS), **Ademar Gonçalves da Costa Junior** (IFPB) e **José Mário Araújo** (IFBA), em observância a RESOLUÇÃO Nº 66-A/16 – CEPE, informa que estão **APROVADOS** na Prova Escrita do presente concurso os seguintes candidatos:

<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>
063912/2021-57	Ricardo Schumacher
064702/2021-86	Victor Raul Neumann Silva
064907/2021-61	Chrystian Lenon Remes

1. Os candidatos aprovados na prova didática, deverão entregar os documentos estabelecidos no Art. 19 da RESOLUÇÃO Nº 66-A/16 – CEPE, na forma digital (com as devidas comprovações) e do projeto de pesquisa via o e-mail ([delt@eletrica.ufpr.br](mailto:delt@eletrica.ufpr.br)). Apenas aqueles que foram aprovados na Prova Didática.
2. O sorteio do ponto para a prova didática será realizado na sala de forma virtual pelo link da Plataforma TEAMS (Microsoft), devidamente enviado ao candidatos aprovados na prova escrita e listados acima, no dia 14/12/2021 nos seguintes horários:

- 08h - Ricardo Schumacher
  - 09h - Victor Raul Neumann Silva
  - 10h - Chrystian Lenon Remes
3. A prova didática será realizada via link individual para cada candidato, na plataforma TEAMS (Microsoft) (remota síncrona) a ser enviado no dia 14, até as 14h, após o sorteio dos pontos:
- 08h - Ricardo Schumacher
  - 09h - Victor Raul Neumann Silva
  - 10h - Chrystian Lenon Remes
4. Para a Prova Didática, a Banca Examinadora informa que:
- O candidato deverá providenciar um “Plano de Aula” e apresentá-lo a banca examinadora. O “Plano de Aula” deve conter, no mínimo, um roteiro dos itens ou tópicos que o candidato pretende abordar em sua aula e referências bibliográficas utilizadas na preparação da aula.
  - 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.

Curitiba, 13 de dezembro de 2021.

---

**Prof. Heraldo Nélio Cambraia**  
**Presidente da Banca Examinadora**

---



Documento assinado eletronicamente por **HERALDO NELIO CAMBRAIA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/12/2021, às 19:01, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JOAO MORAIS DA SILVA NETO, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECANICA - TC**, em 13/12/2021, às 19:03, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4123175** e o código CRC **EEDA1995**.

