



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 2 - INSTRUÇÕES DO TESTE SELETIVO/2021

Processo nº 23075.042211/2021-84

### **Edital (2 / 2021 DELT- UFPR) – Instruções para Concurso Professor Substituto**

**Processo** : 23075.042211/2021-84

Área do Conhecimento: Engenharia Elétrica

Matéria Específica ELETTRÔNICA E ELETROTÉCNICA

Número de Vagas: 2 (duas) vagas

Regime de Trabalho Inicial: 40 horas

### **Banca**

Prof. Oscar da Costa Gouveia

Prof. Rogers Demonti

Prof. Thelma S. P. Fernandes

### **Banca - Suplentes:**

Prof. Sibilla Batista da Luz França

Prof. Ewaldo Luis Mehl

### **Cronograma Inicial de Atividades**

**11.10.2021 -14:00 h** - Início das atividades, sala remota Teams

Homologação das inscrições. Em caso de indeferimento da inscrição, o candidato pode recorrer da decisão ao conselho setorial, no prazo de dois dias úteis após sua publicação, até o dia 15.10.2021.

**18.10.2021 a 22.10.21** – Avaliação da prova de títulos.

Para a prova de currículo será utilizada a tabela de pontuação da resolução 66-A/16- CEPE, que estabelece normas de concurso público para carreira superior da Universidade Federal do Paraná.

**21.10.2021 – 9:00 h:** divulgação dos classificados na prova de currículo

**21.10.2021 – 9:30 h** - Sorteio do ponto das provas didáticas pelos candidatos classificados, Sala Teams. Cada candidato terá um ponto sorteado.

**Pontos a serem sorteados:**

1. Análise de Circuitos Elétricos;
2. Circuitos Trifásicos
3. Dispositivos eletrônicos (diodos, transistores bipolares, transistores de efeito de campo)
4. Amplificadores operacionais
5. Circuitos digitais
6. Circuitos eletrônicos analógicos (amplificadores, osciladores);
7. Sinais e Sistemas contínuos e discretos no domínio do tempo e da frequência (Séries de Fourier, Transformadas de Fourier, Transformadas de Laplace, Transformada Z)
8. Instalações Elétricas Prediais e Industriais
9. Topologias básicas de conversores CC-CC não isolados
10. Retificadores
11. Inversores de frequência para acionamento de motores CA

A aula será avaliada conforme a seguinte ficha de avaliação

---



Documento assinado eletronicamente por **OSCAR DA COSTA GOUVEIA FILHO**,  
**PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/10/2021, às 08:38, conforme art. 1º, III,  
"b", da Lei 11.419/2006.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3916663** e o código CRC **02A4FF4F**.

---

**Referência:** Processo nº 23075.042211/2021-84

SEI nº 3916663