

Edital UFRJ nº 197, de 28 de março de 2024
Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos

Centro: Centro de Tecnologia (CT)

Unidade: Escola Politécnica (POLI)

Departamento: Departamento de Engenharia Elétrica (DEE)

Setor / Área: Educação em Engenharia Elétrica

Código da Opção de Vaga: PSS- 039

I. Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos

No presente PSS, serão deferidas as inscrições de candidatos(as) com graduação, mestrado ou doutorado nas áreas de engenharia elétrica e/ou engenharia eletrônica. Formações em outras áreas de conhecimento não serão aceitas neste processo seletivo e serão indeferidas.

As pontuações dadas aos currículos dos(as) candidatos(as) serão definidas de acordo com os critérios das tabelas I e II, mostradas abaixo:

Tabela I – Formação e Aperfeiçoamento Profissional

| Título | Pontos | Máximo |
|---|---------------|---------------|
| Título de Mestre | 15 | |
| Cursando Mestrado (possuindo créditos concluídos) | 10 | |
| Título de Doutor | 15 | |
| Cursando Doutorado (possuindo créditos concluídos) | 10 | |
| Título de Doutor sem Mestrado | 30 | |
| Cursando Doutorado sem Mestrado (possuindo créditos concluídos) | 20 | |
| Estágio de Pós-doutorado | 5 | |
| Curso de Especialização Lato Sensu | 02/unidade | 6 |
| Pontuação Máxima Permitida | | 40 |

As notas atribuídas aos currículos (NC) dos(as) candidatos(as) serão definidas como as somas das pontuações obtidas pelos critérios das tabelas I e II, que serão normalizadas para que tenham valores máximos iguais a dez (10,0).

Tabela II – Produção Científica e Tecnológica nos últimos cinco (5) anos

| Produção | Pontos | Máximo |
|---|---------------|---------------|
| Capítulo de livro de circulação internacional | 12 | |
| Livro de circulação internacional | 12 | |
| Depósito de patente/registro de software internacional | 12 | |
| Concessão de patente/registro de software internacional | 12 | |
| Periódico QUALIS A1, A2 ou B1 na área do concurso | 12 | |
| Trabalho completo em anais de congresso | 10 | |
| Capítulo em livro de circulação nacional | 5 | |
| Livro de circulação nacional | 12 | |
| Depósito de patente/registro de software nacional | 12 | |
| Concessão de patente/registro de software nacional | 12 | |
| Artigo em outros periódicos indexados | 5 | |
| Material didático, apostilas, caderno de notas de aula | 5/unidade | 10 |
| TCC orientado na área do concurso, aprovado por banca examinadora | 5/TCC | 15 |
| Dissertação de mestrado orientada defendida | 5/dissertação | 15 |
| Tese de doutorado orientada defendida | 5/tese | 15 |
| Monografia de especialização, aprovada por banca examinadora | 5/monografia | 15 |
| Pontuação Máxima Permitida | | 60 |

II. Cronograma de realização das etapas

A avaliação dos(as) candidatos(as) inscritos(as) no presente PSS será realizada através da análise de duas etapas: a primeira etapa será a prova escrita (PE) e a segunda etapa será a prova didática (PD).

O cronograma de realização das etapas do presente PSS está definido na Tabela III:

Tabela III – Cronograma das etapas

| Cronograma do PSS: 14/03/2023 a 16/03/2023 | | |
|--|---------------|--|
| Dia 24/04 | 08h30 | Sorteio de três pontos para a prova escrita (PE) e do ponto único para a prova didática (PD) |
| Dia 24/04 | 9h00 às 12h00 | Realização da prova escrita (PE) (com duração máxima de 3 horas) |
| Dia 25/04 | 8h30 | Sorteio da ordem dos(as) candidatos(as) para a realização da prova didática (PD) |
| Dia 25/04 | 9h00 (Início) | Realização da prova didática (PD) (cada candidato(a) terá 20 minutos de aula) |

III. Modalidade do PSS (Presencial ou Remoto)

A Modalidade do presente PSS será PRESENCIAL.

IV. Programa de pontos a serem cobrados nas provas

- 1) Circuitos CC
- 2) Circuitos CA
- 3) Circuitos magnéticos
- 4) Princípios de conversão eletromecânica de energia
- 5) Transformadores
- 6) Máquinas elétricas CC
- 7) Máquinas elétricas síncronas
- 8) Máquinas elétricas de indução

V. Referências Bibliográficas

As referências bibliográficas associadas ao programa de pontos do presente PSS está listado a seguir:

1. C. K. ALEXANDER, M. N. O. SADIQU, "Fundamentos de Circuitos Elétricos", 5a Edição, Editora McGraw Hill / Bookman;
2. C. C. B. OLIVEIRA, H. P. SCHMIDT, N. KAGAN, E. J. ROBBA, "Introdução a Sistemas Elétricos de Potência – Componentes Simétricas", 2a Edição, Editora Blucher;
3. A. E. FITZGERALD, C. KINGSLEY JR, S. D. UMANS, "Máquinas Elétricas", 7a Edição, Editora McGraw Hill / Bookman;
4. S. J. CHAPMAN, "Fundamentos de Máquinas Elétricas", 5a Edição, Editora McGraw Hill / Bookman.

VI. Critério para cálculo da Média, para efeito de classificação no PSS

A Média Final (MF) do presente PSS, para fins de classificação, será definida pela média ponderada das notas do currículo (NC, com peso 1), da prova escrita (PE, com peso 2) e da prova didática (PD, com peso 2):

$$MF = \frac{(1 * NC + 2 * PE + 2 * PD)}{5}$$

Cabe destacar que os(as) candidatos(as) que obtiverem nota inferior a sete (7,0) em, pelo menos, uma das provas (prova escrita ou prova didática) serão considerados eliminados(as) do presente PSS.

A nota do currículo será utilizada, exclusivamente, para a composição das Médias Finais dos(as) candidatos(as), não havendo a consideração de uma nota mínima para essa avaliação.

VII. Composição da Banca Examinadora

A Banca Examinadora do presente PSS será composta pelos seguintes professores do Departamento de Engenharia Elétrica (DEE):

- Prof. José Luiz da Silva Neto
- Prof. Bráulio César de Oliveira
- Prof. Gustavo da Silva Viana

Substituto:

- Prof. Markus Vinícius Santos Lima