

EDITAL Nº 02/2019 – SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR PARA O CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA



FACULDADE
PIO DÉCIMO

A DIREÇÃO GERAL DA FACULDADE PIO DÉCIMO, através da Gerência Institucional de Recursos Humanos, resolve tornar público o presente Edital, tendo como parâmetro a RESOLUÇÃO Nº 01/2001/AECPD/FPD, de 10 de maio de 2001, que estabelece as instruções específicas destinadas à contratação de professor para o curso de graduação em Engenharia Elétrica.

1 – Da vaga

O presente Edital refere-se a vaga para o cargo de Professor para ministrar as disciplinas de i. Microcontroladores e Microprocessadores, ii. Medidas Elétricas e iii. Análise de Sistemas Lineares do curso de Engenharia Elétrica, bem como na execução de atividades de extensão e/ou projetos especiais.

1.1 Requisitos

- Certificado de conclusão dos cursos de graduação em Engenharia Elétrica.
- Certificado de Mestrado ou Doutorado em Engenharia ou áreas afins
- Ter experiência em atividades de docência de nível superior
- Disponibilidade para trabalhar em horários noturno de segunda a sexta-feira e aos sábados nos horários matutinos.

1.2 Número de vagas

Está sendo disponibilizada 01 vaga para contratação imediata e para compor cadastro reserva, para aqueles candidatos que não obtiverem a primeira classificação.

2 – Da inscrição

2.1 As inscrições serão realizadas no período de **27/08/2019 à 29/08/2019**, no horário de 08:00 às 11:00 h /14:00 às 17:00 h, nas seguintes alternativas:

A – Presencial com a entrega de documentos na Gerência Institucional de Recursos Humanos, 1º andar, Campus Centro, da Faculdade Pio Décimo, situado na Rua de Estância 363/382, Aracaju/Se,



B – Via WEB com o envio dos documentos digitalizados no mesmo período solicitados através do endereço de e-mail: girh.selecao@piodecimo.edu.br, devendo os originais do mesmo serem apresentados no dia a avaliação didática.

2.2 Documentos para inscrição

- Currículo Lattes com cópia e originais dos comprovantes
- Cópia e original de RG/CPF, comprovante de residência,
- CTPS - Carteira de Trabalho e Previdência Social,

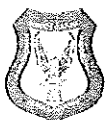
3 – Da seleção

A seleção será realizada por Comissão Examinadora composta por três professores da Faculdade Pio Décimo, para participar e avaliar as duas primeiras etapas:

3.1. Da avaliação de Títulos – será realizada no dia **29 de agosto de 2019**, no horário de 19:00 às 21:00 h – na Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica situada na Faculdade Pio Décimo, 3º andar, Bloco B, Campus Jabotiana (Av. Tancredo Neves, 5655, Bairro Jabotiana, Aracaju/Se) de caráter eliminatório, caracteriza-se pela análise e avaliação de títulos e demais itens do currículo comprovados, seguindo pontuação 0 a 10 de acordo com o Anexo II – Barema de Avaliação Curricular, sendo classificado para a próxima fase, os três candidatos com maior pontuação.

3.2. Da avaliação Didática – será realizada na Faculdade Pio Décimo, no dia **30 de setembro de 2019**, no horário de 19:00 às 22:00 h, na Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica situada na Faculdade Pio Décimo, 3º andar, Bloco B, Campus Jabotiana (Av. Tancredo Neves, 5655, Bairro Jabotiana, Aracaju/Se) - de caráter classificatória, terá duração de 20 (vinte) minutos e visa apurar a capacidade de planejamento de aula, de comunicação e de síntese do candidato, bem como a metodologia de ensino. No início da prova o candidato deverá entregar 4 (quatro) vias do Plano de Aula que deverá permitir uma preleção através de micro aula sobre o tema **“A transformada inversa de Laplace”**, considerando um público de nível superior.

3.2.2 A avaliação didática será realizada por ordem alfabética com os 3 (três) candidatos melhores classificados na Prova de Títulos, que deverão se apresentar ao local da prova com 15 (quinze) minutos de antecedência do horário programado.





FACULDADE
PIO DÉCIMO

3.2.3 Os recursos didáticos a serem utilizados na avaliação didática serão disponibilizados pela Instituição de acordo com suas possibilidades, a saber, data show, quadro branco, pincel para quadro branco.

3.2.4 É vedado ao candidato assistir à apresentação dos demais concorrentes, devendo cada candidato aguardar a participação dos demais em sala específica, sem acesso a recursos bibliográficos, digitais e ou impressos que possam favorecer o desempenho na prova.

3.3. Entrevista Técnico-comportamental – será realizada, com os três candidatos melhores avaliados na Prova de Títulos, e conduzida pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica e pela Gerência Institucional de RH, dia **02 de setembro de 2019**, no horário de 09:00 às 12:00 h, na sala da Gerência Institucional de Recursos Humanos, 1º andar, Campus Centro, da Faculdade Pio Décimo, situado na Rua de Estância, 362/382, Aracaju/Se. Esta fase de caráter classificatória tem a finalidade de identificar pontos de melhoria dos candidatos, dirimir dúvidas quanto aspectos identificados nas avaliações anteriores, verificar dados complementares importantes para a atuação no cargo e, principalmente, apresentar informações sobre a estrutura acadêmica e administrativa do curso e da empresa.

4 – Do resultado

O resultado final será divulgado no dia **03 de setembro de 2019**, a partir das 19:00, na Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica situada na Faculdade Pio Décimo, 3º andar, Bloco B, Campus Jabotiana (Av. Tancredo Neves, 5655, Bairro Jabotiana, Aracaju/Se), devendo ser selecionado aquele candidato que atingir maior média aritmética ponderada após o processo seletivo.

Aracaju, 2 de agosto de 2019


Antônio Thiers Vieira Almeida dos Santos

DIRETOR GERAL, em exercício





FACULDADE
PIO DÉCIMO

Anexo I – Cronograma do Processo Seletivo

ETAPA	DATA	HORÁRIO	LOCAL
1 INSCRIÇÕES E ENTREGA DOS DOCUMENTOS	27 a 29/08/2019	8:00 às 12:00h 14:00 às 17:00 h	Gerência Institucional de RH - 1º andar, Campus Centro, Rua de Estância 362/382, Aracaju/Se - Telefone – 79- 2106-3081
2 AVALIAÇÃO DE TÍTULOS Avaliação Resultados	29/08/2019	19:00 às 22:00h	Gerência Institucional de RH - 1º andar, Campus Centro, Rua de Estância 362/382, Aracaju/Se
3 AVALIAÇÃO DIDÁTICA Apresentação micro aula	30/09/2019	8:00 às 12:00h	Sala 10, térreo, Campus Jabotiana (Av. Tancredo Neves, 5655, Bairro Jabotiana, Aracaju/Se) Faculdade Pio Décimo.
4 ENTREVISTA TÉCNICO- COMPORTAMENTAL	02/09/2019	8:00 às 12:00h	Gerência Institucional de RH - 1º andar, Campus Centro, Rua de Estância 362/382, Aracaju/Se
5 DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL	03/09/2019	A partir das 19:00 h	Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica na Faculdade Pio Décimo, 3º andar, Bloco B, Campus Jabotiana (Av. Tancredo Neves, 5655, Bairro Jabotiana, Aracaju/Se),



6	ENTREGA DE DOCUMENTOS	04/09/2019	8:00 às 12:00h h	Gerência Institucional de RH - 1º andar, Campus Centro, Rua de Estância 362/382, Aracaju/Se Telefone - 79-2106-3081
7	REALIZAÇÃO DO EXAME ADMISSIONAL	06 a 10/09/2019	8:00 às 12:00h e 14:00 às 17:00 h	Clínicas credenciadas
8	CONTRATAÇÃO PREVISTA	13/11/2019	8:00 às 12:00h ou 14:00 às 17:00 h	Gerência Institucional de RH -1º andar, Campus Centro, Rua de Estância 362/382, Aracaju/Se Telefone - 79-2106-3081
9	APRESENTAÇÃO A COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	16/09/2019	18:00 h	Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica na Faculdade Pio Décimo, 3º andar, Bloco B, Campus Jabotiana (Av. Tancredo Neves, 5655, Bairro Jabotiana, Aracaju/Se),

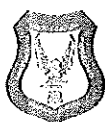




Anexo II – Barema de Avaliação de Títulos

ITEM	Experiência Profissional	Comprovante/Descrição	Pontuação por ano	Quantidade máxima de anos	Pontuação máxima
1	Exercício da Profissão	Anos completos de exercício da profissão, em docência de ensino superior, sem sobreposição de tempo.	0,2	10 anos	2,0
TOTAL MÁXIMO DE PONTUAÇÃO					2 Pontos

ITEM	Títulos	Comprovante/Descrição	Pontuação por Título	Quantidade máxima de comprovações	Pontuação máxima
1	Doutorado	Diploma de conclusão de curso de Doutorado, devidamente registrado, fornecido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação, em Engenharia Elétrica ou áreas afins.	2,5	1	2,5
2	Mestrado	Diploma de conclusão de curso de Mestrado, devidamente registrado, fornecido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação, em Engenharia Elétrica ou áreas afins	2,0	1	2,0



3	Residência em Engenharia Elétrica	Certificado de conclusão de residência, reconhecido pela Comissão Nacional de Residência em Engenharia Elétrica ou nas áreas afins.	1,6	1	1,6
4	Especialização	Certificado de conclusão de curso de pós-graduação em nível de especialização lato sensu, com carga horária mínima de 360 horas, reconhecido pelo Ministério da Educação, nas áreas afins das disciplinas a serem lecionadas.	0,70	2	1,40
5	Produção Científica	Textos publicados em periódicos Qualis A até B3 (nos últimos 4 anos).	0,20	2	0,40
6	Aperfeiçoamento	Certificado de curso de aperfeiçoamento em Engenharia Elétrica ou áreas afins, com carga horária mínima de 120 horas, reconhecido pelo Ministério da Educação ou Conselho Profissional competente.	0,20	1	0,20
TOTAL MÁXIMO DE PONTUAÇÃO					10 pontos

CULDADE
O DÉCIMO

