

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA



INFORMES SOBRE O CONCURSO DA ÁREA DE "SISTEMAS EM TEMPO REAL"

(UFPB EDITAL N° 74, DE 08 DE JULHO DE 2016)

O Presidente da Comissão Examinadora do Concurso Público para o provimento de 01 (uma) vaga para o cargo de Professor do Magistério Superior, Classe A, regime de trabalho dedicação exclusiva, denominação Adjunto A, na área de conhecimento de "Sistemas em Tempo Real", para o Departamento de Engenharia Elétrica, do Centro de Energias Alternativas e Renováveis e Alternativas da UFPB, no uso de suas atribuições, e em cumprimento às normas citadas no Edital Nº 74, de 08 de julho de 2016 e a Resolução Nº 74/2013 CONSEPE/UFPB, que tratam da realização deste concurso, torna de conhecimento dos inscritos as seguintes informações e etapas do concurso:

1. Sobre as Etapas e Procedimentos para a Realização do Concurso:

- 1.1. O concurso será realizado em quatro etapas: A primeira corresponde à Prova Escrita (peso 3,0), com caráter eliminatório; a segunda etapa corresponde à Prova Didática (peso 3,0), com caráter eliminatório; a terceira etapa corresponde à Prova de Plano de Trabalho (peso 2,0), com caráter eliminatório; e a quarta etapa corresponde ao Exame de Títulos (peso 2,0), com caráter classificatório, conforme Edital Nº 74, de 08 de julho de 2016 e Resolução nº 74/2013 CONSEPE/UFPB.
- 1.2. As provas Escrita, Didática e Plano de Trabalho são eliminatórias, disciplinando as fases do Concurso, segundo a forma abaixo:
 - I) Só participarão da Prova Escrita os candidatos cujas inscrições foram homologadas;
 - II) Só participarão da Prova Didática os candidatos que obtiverem pelo menos 70 (setenta) pontos na Prova Escrita;
 - III) Só participarão da Prova de Plano de Trabalho os candidatos que obtiverem pelo menos 70 (setenta) pontos na Prova Didática;
 - IV) Só participarão do Exame de Títulos os candidatos que obtiverem pelo menos 70 (setenta) pontos em todas as etapas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA



2. Calendário do Concurso – Sistemas em Tempo Real.

Descrição	Dia	Horário	Local
Sorteio do tema da Prova Escrita; Sorteio do tema da Prova Didática.	19/09/2016	08h30min	Auditório do Laboratório de Energia Solar da Universidade Federal da Paraíba (LES/UFPB)
Realização da Prova Escrita, com 04 (quatro) horas de duração.	19/09/2016	09h00min	Auditório do Laboratório de Energia Solar da Universidade Federal da Paraíba (LES/UFPB)
Resultado da Prova Escrita (divulgação).	21/09/2016	08h00min	Secretaria do Departamento de Engenharia Elétrica da UFPB - Campus I, Bloco CTJ sala 204.
Sorteio da ordem de apresentação da Prova Didática dos candidatos aprovados na Prova Escrita;	21/09/2016	08h30min	Auditório do Laboratório de Energia Solar da Universidade Federal da Paraíba (LES/UFPB)
Prova Didática, segundo a ordem do sorteio, considerando os candidatos habilitados na Prova Escrita.	21/09/2016	09h00min	Auditório do Laboratório de Energia Solar da Universidade Federal da Paraíba (LES/UFPB)
Antes do início a sua Prova Didática, o candidato entregará à Comissão Examinadora seu currículo Lattes, acompanhado das cópias autenticadas dos documentos comprobatórios nele consignados.			
Resultado da Prova Didática (divulgação)	22/09/2016	08h00min	Secretaria do Departamento de Engenharia Elétrica da UFPB - Campus I, Bloco CTJ sala 204.
Sorteio da ordem de apresentação da Prova de Plano de Trabalho dos candidatos aprovados na Prova Didática;	22/09/2016	08h30min	Auditório do Laboratório de Energia Solar da Universidade Federal da Paraíba (LES/UFPB)
Prova de Plano de Trabalho, segundo a ordem do sorteio, considerando os candidatos habilitados na Prova Didática.	22/09/2016	09h00min	Auditório do Laboratório de Energia Solar da Universidade Federal da Paraíba (LES/UFPB)
Resultado da Prova de Plano de Trabalho (divulgação)	23/09/2016	08h00min	Secretaria do Departamento de Engenharia Elétrica da UFPB - Campus I, Bloco CTJ sala 204.
Divulgação do Exame de Títulos, os quais serão analisados sem a presença de candidatos.	23/09/2016	12h00min	Secretaria do Departamento de Engenharia Elétrica da UFPB - Campus I, Bloco CTJ sala 204.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA



3) Comissão Examinadora

Membros Titulares

Ord.	Nome	Instituição	Função
3.1	Prof. Dr. Juan Moises Mauricio Villanueva	UFPB	Presidente da Comissão
3.2	Prof. Dr. Ivanovitch Medeiros Dantas da Silva	UFRN	Examinador Externo
3.3	Prof. Dr. Jose Alves do Nascimento Neto	IFPB	Examinador Externo

Membros Suplentes

mombroo eaptontoo							
Ord.	Nome	Instituição	Função				
3.4	Prof. Dr. Alexsandro Jose Virginio dos Santos	UFPB	Examinador Interno				
3.5	Prof. Dr. Sebastian Yuri Cavalcanti Catunda	UFRN	Examinador Externo				
3.6	Prof. Dr. James Sidney Freitas de Carvalho	IFS	Examinador Externo				

4) Programa do Concurso – Temas (Prova Escrita e Didática)

- 4.1. Sistemas operacionais de tempo real
- 4.2. Sistemas em tempo real distribuídos
- 4.3. Modelagem de sistemas em tempo real
- 4.4. Sistemas de controle em tempo real
- 4.5. Aplicações de sistema em tempo real
- 4.6. Projeto de interface de sistemas interativos
- 4.7. Análise de usabilidade de sistemas de automação
- 4.8. Banco de dados em tempo real
- 4.9. Modelagem de software
- 4.10. Estrutura de dados e organização de arquivos

João Pessoa, 22/07/2016

Prof. Dr. Juan Moises Mauricio Villanueva (Presidente da Comissão)