

PROCESSO SELETIVO PARA SELEÇÃO DE PROFESSORES PESQUISADORES PARA DISCIPLINAS DO MÓDULO AVANÇADO 2016 DOS CURSOS TÉCNICOS DO IMD

O Instituto Metrópole Digital (IMD), da Universidade Federal do Rio Grande do Norte(UFRN), torna pública a realização de Seleção de professores pesquisadores para preparação, execução e acompanhamento de disciplinas de turmas dos Cursos Técnicos desse mesmo Instituto.

1 DO OBJETO

- 1.1 O presente processo seletivo tem por objetivo selecionar professores pesquisadores para preparação, execução e acompanhamento de disciplinas de turmas dos Cursos Técnicos do IMD/UFRN, de acordo com o Projeto Pedagógico do referido curso.
- 1.2 Serão selecionados professores para preparação, execução e acompanhamento de turmas das disciplinas abaixo relacionadas, cujas ementas encontram-se em anexo.
- 1.3 <u>Os candidatos classificados serão convocados de acordo com a necessidade do Instituto</u> Metrópole Digital e com a sua classificação no processo seletivo

Disciplina	Tipo de Atividade	CH (hrs)
Projetos de Sistemas RF	Preparação, execução e	
	acompanhamento da disciplina de Projeto	
	de Sistemas RF de turmas da habilitação	
	técnica em Eletrônica do curso.	40
Acionamentos Eletrônicos	Preparação, execução e	
	acompanhamento da disciplina de Projeto	
	de Acionamentos Eletrônicos de turmas	
	da habilitação técnica em Eletrônica do	
	curso.	40
Programação de CLPs	Preparação, execução e	
	acompanhamento da disciplina de Projeto	
	de Programação de CLPs de turmas da	
	habilitação técnica em Automação	
	Industrial do curso.	20
Programação de Sistemas	Preparação, execução e	
Supervisórios	acompanhamento da disciplina de Projeto	
	de Programação de Sistemas	
	Supervisórios de turmas da habilitação	
	técnica em Automação Industrial do	
	curso.	20
Instrumentação e Sensores	Preparação, execução e	
,	acompanhamento da disciplina de Projeto	
	de Instrumentação e Sensores de turmas	
	da habilitação técnica em Automação	
	Industrial do curso.	40

2 DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 2.1 Poderão se candidatar a professores pesquisadores aqueles que atendam a um dos seguintes critérios:
 - Professor-pesquisador nível I: experiência de pelo menos 3 (três) anos no magistério superior.
 - Professor-pesquisador nível II: formação mínima em nível superior e experiência de 1 (um) ano no magistério, ou a formação ou a vinculação em programa de pósgraduação, de mestrado ou doutorado.
- 2.2 Não será permitida a inscrição de professor afastado das atividades acadêmicas e/ou administrativas da sua instituição (incluindo afastamentos e licenças).

3 **DO CRONOGRAMA**

- 3.1 O presente Processo Seletivo seguirá o seguinte cronograma geral:
 - Lançamento do Processo Seletivo: 21 de setembro de 2015;
 - Submissão de inscrições:21 de setembro a 05 de outubro de 2015;
 - Fim do prazo para entrega de documentos: 06 de outubro de 2015;
 - Divulgação dos resultados da seleção: 09 de outubro de 2015;

4 DAS INSCRIÇÕES

- 4.1 Para proceder a inscrição, o candidato deverá:
 - Preencher formulário de inscrição anexo, indicando as disciplinas às quais se candidata a ser professor pesquisador;
- 4.2 Entregar os documentos listados abaixo, na Secretaria de Cursos Técnicos do Instituto Metrópole Digital, dentro do prazo especificado no item 3:
 - Formulário de inscrição preenchido.
 - Cópia do documento de identidade (RG) e Cadastro de Pessoa Física (CPF);
 - Currículo Lattes (cadastrado em http://lattes.cnpq.br/), ficando explícito que o candidato declara formalmente que está de acordo com o Termo de adesão e compromisso da Plataforma Lattes (declaração feita em observância aos artigos 297-299 do Código Penal Brasileiro);
 - Cópia dos históricos das formações do candidato (graduações e pós-graduações).
- 4.3 Informação sobre a Secretaria de Cursos Técnicos do Instituto Metrópole Digital:
 - CIVT (Sala B117) UFRN Av. Senador Salgado Filho, nº 3000 Lagoa Nova, CEP: 59.078-970 - Natal/RN
 - Horário de Atendimento: 08h00 às 12h30, 13h30 às 16h00 e 18h00 às 19h00
 - Telefone: (84) 3342-2216 Ramal 118
 - E-mail: escritorio.natal@imd.ufrn.br
- 4.4 Os candidatos cujos currículos submetidos não estiverem em conformidade com as condições de participação descritas neste Processo Seletivo serão desclassificados.
- 4.5 O candidato que apresentar documentação incompleta no ato da inscrição não será considerado participante do processo seletivo.

5 **DO PROCESSO DE CLASSIFICAÇÃO E SELEÇÃO**

- 5.1 O processo seletivo será conduzido por uma comissão designada pela direção do IMD, encarregada de avaliar os currículos e selecionar os candidatos.
- 5.2 Aos membros da referida comissão de avaliação e seleção será vedada a participação como candidatos neste Processo Seletivo.
- 5.3 A comissão será responsável pela análise dos currículos dos candidatos. Baseado nesta análise, a comissão selecionará candidatos, considerando os seguintes critérios:
 - Formação do candidato condizente com a área temática da disciplina pretendida;

- Experiência docente na área temática da disciplina pretendida;
- Experiência docente em atividades de ensino a distância.
- Experiência profissional na área temática da disciplina pretendida;
- 5.4 A classificação final dos candidatos será feita separadamente para cada disciplina.
- 5.5 O resultado da seleção será divulgado no sítio do IMD (<u>www.imd.ufrn.br</u>), conforme o cronograma estabelecido neste Processo Seletivo.
- 5.6 Caberão recursos contra o resultado no dia útil seguinte à divulgação do mesmo, requeridos através de contato com o *e-mail*: cursos.natal@imd.ufrn.br.

6 DAS ATRIBUIÇÕES DO PROFESSOR PESQUISADOR

São atribuições do professor-pesquisador:

- planejar, desenvolver e avaliar novas metodologias de ensino adequadas aos cursos, podendo ainda atuar nas atividades de formação;
- adequar e sugerir modificações na metodologia de ensino adotada, bem como conduzir análises e estudos sobre o desempenho dos cursos;
- elaborar proposta de implantação dos cursos e sugerir ações necessárias de suporte tecnológico durante o processo de formação;
- desenvolver, em colaboração com o coordenador de curso, sistema e metodologia de avaliação de alunos, mediante uso dos recursos previstos nos planos de curso;
- 6.5 desenvolver, em colaboração com a equipe da IPE, metodologia para a utilização nas novas tecnologias de informação e comunicação (NTIC) para a modalidade a distância;
- 6.6 desenvolver a pesquisa de acompanhamento das atividades de ensino desenvolvidas nos cursos na modalidade à distância;
- 6.7 participar de grupo de trabalho para o desenvolvimento de metodologia de materiais didáticos para a modalidade a distância;
- 6.8 aplicar pesquisa de acompanhamento das atividades de ensino desenvolvidas nos cursos na modalidade a distância
- 6.9 elaborar relatórios semestrais sobre as atividades de ensino na esfera de suas atribuições, para encaminhamento às secretarias do MEC;
- 6.10 realizar as atividades de docência nas capacitações dos coordenadores, professores e tutores;
- 6.11 realizar as atividades de docência das disciplinas curriculares do curso;
- 6.12 planejar, ministrar e avaliar as atividades de formação;
- 6.13 organizar os seminários e encontros com os tutores para acompanhamento e avaliação do curso;
- 6.14 participar dos encontros de coordenação;
- 6.15 articular-se com o coordenador de curso e com o coordenador de tutoria;
- 6.16 encaminhar ao coordenador de curso a frequência dos cursistas.

7 DA CONCESSÃO DE APOIO FINANCEIRO

- 7.1 O presente Processo Seletivo prevê a concessão de bolsas para os professores pesquisadores no valor de R\$ 1.300,00 (professor pesquisador nível I) e no valor de R\$ 1.100,00 (professor pesquisador nível II), para atuar nas atividades típicas de ensino, de desenvolvimento de projetos e de pesquisa, relacionadas aos cursos.
- 7.2 É vetada a concessão de bolsa a professorque já receba bolsa de algum programa de apoio ao Ensino a Distância. Essa restrição não se aplica a alunos de pós-graduação em nível de mestrado e doutorado que recebem bolsa de pós-graduação da CAPES ou do CNPq. Essa restrição implica, exclusivamente, no impedimento da concessão deauxílio financeiro ao professor pesquisador, não impossibilitando a sua participação no Processo Seletivo.
- 7.3 O professor contemplado com a bolsa deverá ter anuência da sua instituição de ensino com a qual mantém vínculo empregatício.

7.4 A concessão do apoio financeiro será cancelada caso haja interrupção na execução das tarefas designadas ao professor pesquisador, ou em caso de descumprimento dos prazos estabelecidos pelo IMD. Nesse caso, o professor pesquisador deverá ressarcir, integralmente, à UFRN, os valores recebidos a título de apoio financeiro.

8 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1 Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação de Cursos Técnicos do Instituto Metrópole Digital da UFRN.

Natal/RN, 21 de setembro de 2015.
Professor Marcel Oliveira
Coordenador de Cursos Técnicos do IMD/UFRN

1 Anexos

1.1 Anexo I - Ementas

1.1.1 Projetos de Sistemas RF

- Introdução, classificação e principais definições em RF
- Arquitetura básica de um projeto de comunicação sem fio: elementos construtivos.
- Protocolos de comunicação com fio
- Modelo OSI: camada física, camada de enlace
- Padrões de comunicação sem fio: ZigBee, Bluetooth, WiFi, RFID, IrDA
- Transmissores e receptores de RF
- Projeto de sistemas microcontrolados de comunicação sem fio

1.1.2 Acionamentos Eletrônicos

- Introdução aos acionamentos eletrônicos.
- Dispositivos eletrônicos de potência
 - o Chaves não controláveis: diodos de potência.
 - o Chaves semi-controláveis: tiristores (SCR, DIAC, TRIAC).
 - o Chaves controláveis: BJT, MOSFET, IGBT, GTO.
 - Sugestão de práticas: implementação de dimmer, acionamento de solenóide.
- Circuitos Conversores:
 - o CA em CC (Retificadores).
 - o CC em CA (Inversores).
 - o CC em CC (Choppers).
 - o CA em CA (Cicloconversores)
 - o Sugestão de práticas: fonte retificadora e Ponte H
- Acionamentos Eletrônicos
 - o Diagramas de Comandos
 - o Chaves convencionais de partida de motores
 - o Acionamento PWM.
 - o Acionamento V/f constante.
 - Sugestões de práticas:
 - Acionamento de motor CC.
 - Acionamento de motor de passo.
 - Acionamento de motor Brushless.

1.1.3 Programação de CLPs

- Principais formas de programação em CLP;
- Linguagem descritiva sintaxe e comandos;
- Regras de operação com variáveis;
- Documentação de projetos.

1.1.4 Programação de Sistemas Supervisórios

- Softwares de Supervisão;
- Planejamento de sistemas supervisórios;
- Variáveis dos sistemas supervisórios;
- Desenho de telas (telas de visão geral, telas de detalhe, telas de malhas, telas de tendências).

1.1.5 Instrumentação e Sensores

- Simbologia e nomenclatura de instrumentação.
- Diagrama de Processo e Instrumentação.
- Introdução aos sensores e transdutores;
- Classificação e caracterização de sensores;
- Sensores de força, torque, deformação, aceleração, velocidade, rotação e deslocamentos;
- Sensores de temperatura;
- Sensores de pressão;
- Sensores de vazão;
- Sensores indutivos e magnéticos;
- Sensores piezoelétricos;
- Sensores resistivos;
- Experimentos e calibração de sensores.

1.2 Anexo II - Formulário de Inscrição - PROCESSO SELETIVO PARA SELEÇÃO DE PROFESSORES PESQUISADORES PARA DISCIPLINAS DO MÓDULO AVANÇADO 2016 DOS CURSOS TÉCNICOS DO IMD

Nome do Candidato:	
CPF:	
RG:	

Disciplina	Marque X na(s) disciplina(s) a que se candidata
Projetos de Sistemas RF	()
Acionamentos Eletrônicos	()
Programação de CLPs	()
Programação de Sistemas Supervisórios	()
Instrumentação e Sensores	()

Local e Data	
Assinatura	