



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA**

EDITAL N.º 01/2015, de 08 de Janeiro de 2015

SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO, CLASSE AUXILIAR, NÍVEL I, TEMPO INTEGRAL – 40 HORAS PARA O CENTRO DE TECNOLOGIA

Por delegação de competência do Magnífico Reitor da Universidade Federal do Piauí – UFPI, a Pró-Reitoria de Ensino de Graduação - PREG, o Diretor do Centro de Tecnologia - CT, no uso de suas atribuições legais, torna público aos interessados, que estarão abertas as inscrições ao processo de seleção para contratação de Professor Substituto correspondente à Classe de Auxiliar Nível - I, por até 12 (doze) meses, em Regime de Tempo Integral TI-40 (40 horas semanais), nos termos das Leis nºs 8.745/93, regulamentada pelas Leis 9.849/99 e 10.667/03 publicadas em 10/12/93, 27/10/99 e 15/05/03 respectivamente, da Resolução do Conselho Universitário (CONSUN) da UFPI Nº 009/03, de 13/03/2003, que altera o ANEXO III da Resolução 004/88 – CONSUN, de 11/11/88, observadas as disposições legais aplicáveis à espécie e as normas contidas neste Edital.

1. LOTAÇÃO, ÁREAS, VAGAS, PERFIL E REGIME JURÍDICO:

CURSO	ÁREA	N.º DE VAGAS	REGIME
Engenharia Mecânica	Mecânica	01	40h semanais (TI-40)
PERFIL DO CANDIDATO:			
Graduação em Engenharia Mecânica ou Engenharia Civil ou Engenharia Metalúrgica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Naval ou Bacharel em Física			

2. DO SALÁRIO:

O professor será contratado em Regime de Tempo Integral TI-40 (40 horas semanais), Classe de Auxiliar Nível – I, e receberá a remuneração mensal de R\$ 2.764,45* (Dois mil setecentos e sessenta e quatro reais e quarenta e cinco centavos), podendo ser alterada conforme titulação apresentada no momento da contratação.

** Remuneração sujeita a alteração, conforme a titulação do contratado.*

3. DAS INSCRIÇÕES:

3.1. As inscrições serão realizadas no período de 12/01/2015 a 16/01/2015 no horário das 8:30 às 11:30 e das 14:30 às 17:30h, na Secretaria do curso de Engenharia Mecânica – Bloco 10, Centro de Tecnologia, Campus Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina-Piauí. Tel.: (86) 32371199.

3.2 Taxa de Inscrição: R\$ 52,98 (cinquenta e dois reais e noventa e oito centavos).

3.3 O pagamento deverá ser efetuado através de depósito bancário com Guia de Recolhimento da União (GRU), obtida no sítio

(http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp: Unidade Gestora, código 154048; Gestão, código 15265; Recolhimento, código 28883-7.

3.4 O pedido de inscrição far-se-á mediante requerimento ao Presidente da Comissão Organizadora do Concurso, fornecido pela secretaria do curso de Engenharia Mecânica e deverá ser obrigatoriamente instruído com os seguintes documentos:

- a) Ser brasileiro nato, naturalizado ou estrangeiro com visto permanente;
- b) Cópia autenticada de Documento de Identidade que contenha foto e CPF;
- c) Cópia do comprovante de quitação com a justiça eleitoral;
- d) Cópia de quitação com o serviço militar (para candidatos do sexo masculino);
- e) Cópias autenticadas da titulação exigida, bem como dos respectivos históricos escolares;
- f) Curriculum Vitae (formato LATTES) acompanhado de documentação comprobatória;
- g) Duas fotos 3x4;
- h) comprovante original de pagamento da taxa de inscrição (item 3.3).

3.5 Admitir-se-á inscrição através de procuração com firma reconhecida e pelos Correios.

4. DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO:

- 4.1. Ser brasileiro nato, naturalizado ou estrangeiro com visto permanente;
- 4.2. Cópia de comprovante de titulação exigida;
- 4.3. Curriculum Vitae acompanhado de cópia da documentação comprobatória;
- 4.4. Cópia do documento de Identidade e CPF;
- 4.5. Cópia do comprovante de quitação com a justiça eleitoral;
- 4.6. Cópia de quitação com o serviço militar (para candidatos do sexo masculino);
- 4.7. Comprovante do recolhimento da taxa de inscrição, conforme itens 3.2 e 3.3;
- 4.8. Duas fotos 3x4;
- 4.9. Requerimento de inscrição fornecido pela secretaria do curso de Engenharia Mecânica

5. DAS PROVAS:

5.1. A seleção dar-se-á em conformidade com o que estabelece a Resolução 009/03-CONSUN/UFPI, e os candidatos serão submetidos às seguintes provas:

- a) Prova Didática, de caráter eliminatório;
 - i. A Prova Didática será realizada seguindo o cronograma anexo ao edital (ANEXO I), a ordem dos sorteios e a disponibilidade de salas;

O sorteio do tema (ANEXO II) para a Prova Didática ocorrerá 24 horas antes da hora marcada para sua realização, sendo obrigatória a presença de todos os candidatos ou representante legal na sala de reuniões do curso de Engenharia Mecânica – Bloco 10 - CT – UFPI - Campus Ministro Petrônio Portella, para o sorteio do tema e a ordem de realização da prova didática pelos candidatos;

- ii. A prova didática consistirá de uma aula teórica, com duração de 50 (cinquenta) a 60 (sessenta) minutos. Será realizada no idioma oficial do país;
 - iii. A nota da Prova Didática corresponderá à média aritmética simples, com duas decimais, das notas atribuídas ao candidato pelos três examinadores;

- iv. O candidato que obtiver nota inferior a 7,00 (sete) na prova didática será reprovado e, conseqüentemente, eliminado do processo seletivo;
 - v. Ao iniciar a prova didática o candidato distribuirá aos membros da Banca Examinadora o seu Plano de Aula, no qual deverão constar: o tema, os objetivos específicos e o conteúdo a ser abordado, a metodologia, os recursos didáticos a ser utilizado, a avaliação e a bibliografia básica consultada.
- b) Prova de Títulos, de caráter classificatório.
- i. A pontuação obtida pelos candidatos na prova de títulos será transformada em notas num intervalo de 0 (zero) a 10,0 (dez);
- 5.2. O não comparecimento do candidato a qualquer das provas previstas implicará na sua eliminação do concurso.
- 5.3. O resultado final da Seleção e a relação dos candidatos aprovados e classificados serão publicados no sítio eletrônico da UFPI, conforme ANEXO I.

6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

- 6.1. Não será admitida a complementação documental fora do prazo de inscrição;
- 6.2. No ato da inscrição, o candidato ou seu procurador receberá cópia da Resolução nº 09/03-CONSUN/UFPI; que altera o Anexo III da Resolução 004/88-CONSUN/UFPI, de 11/11/88;
- 6.3. Serão indicados a contratação apenas os candidatos necessários ao preenchimento das vagas;
- 6.4. Havendo desistência de candidato convocado para contratação, facultar-se-á à administração substituí-lo, convocando outros candidatos seguindo a ordem de classificação e respeitando o limite de 2 (duas) vezes o número de vagas;
- 6.5. Os candidatos indicados à contratação serão convocados a comparecer à Diretoria de Recursos Humanos – DRH, da Universidade Federal do Piauí, para assinatura de contrato no prazo de 5 (cinco) dias úteis a contar da data da convocação;
- 6.6. Será vetada inscrição ao candidato cujo encerramento do último contrato, como Professor Substituto em Instituição Pública Federal ou outro cargo temporário sob a Lei nº 8.745/93, não tenha completado o interstício de 24 meses entre a data do encerramento do contrato e a data de inscrição no processo seletivo (Art. 9º - alínea III da Lei 8745/93);
- 6.7. A inscrição do candidato implicará na aceitação tácita das normas constantes deste Edital, às quais não poderá alegar desconhecimento.

Teresina - PI, 08 de janeiro de 2015



Profª. Dra Nícia Bezerra Formiga Leite
Diretora do CT/UFPI



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA**

EDITAL N.º 01/2015, de 08 de Janeiro de 2015

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO, CLASSE
AUXILIAR, NÍVEL I, TEMPO INTEGRAL – TP-40 PARA O CENTRO DE
TECNOLOGIA**

ANEXO I

CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES DE SELEÇÃO

DISCRIMINAÇÃO	LOCAL	PERÍODO	HORÁRIO
Inscrições	Secretaria do curso de Engenharia Mecânica – Boco 10 – CT - UFPI	12/01/2015 a 16/01/2015	08:30 às 11:30h 14:30h às 17:30h
Homologação dos pedidos de inscrição deferidos	Secretaria do curso de Engenharia Mecânica – Boco 10 – CT - UFPI	17/01/2015	09:00h
Sorteio da prova didática	Sala de reuniões – Engenharia Mecânica – Boco 10 – CT - UFPI	19/01/2015	09:00h
Início das provas didáticas	Sala 520 – Eng. Mecânica - CT	20/01/2015	09:00h
Divulgação dos resultados das Provas de Títulos e Resultado Final do Concurso	Secretaria do curso de Engenharia Mecânica – Boco 10 – CT - UFPI	A partir de 21/01/2015	09:00h

Teresina-PI, 08 de janeiro de 2015

**Prof. Eirilson de Sousa Barbosa
Presidente da Comissão de Seleção Pública
Portaria 021/2014-CT/UFPI**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA**

EDITAL N.º 01/2015, de 08 de Janeiro de 2015

SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO, CLASSE AUXILIAR, NÍVEL I, TEMPO INTEGRAL – TI-40 PARA O CENTRO DE TECNOLOGIA

ANEXO II

TEMAS

1. Treliças Espaciais;
2. Vigas: efeitos externos e Internos;
3. Cinemática do movimento plano de um corpo rígido;
4. Cinética do movimento plano de um corpo rígido.

SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

1. HIBBELER, R.C. Estática: Mecânica para Engenharia Vol. 1, 10ª edição, São Paulo. Pearson Prentice Hall, 2005.
2. MERIAM, K. Mecânica para Engenharia Vol. I – Estática, 6ª edição, Rio de Janeiro, LTC, 2009
3. BEER, F. P., JOHNSTON, E. R. Jr., MAZUREK, D. F. e EISENBERG, E. R. Mecânica Vetorial para Engenheiros – Estática. 9ª edição, Porto Alegre, McGraw-Hill, 2012
4. HIBBELER, R. C. Mecânica para Engenharia – Dinâmica. 12ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.
5. MERIAM, J. L.; KRAIGE, L. G. Mecânica para Engenharia – Dinâmica. 6ª ed. São Paulo: LTC, 2009.
6. BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R. J; CORNWELL, P. J. Mecânica Vetorial para Engenheiros – Dinâmica. 9ª ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2011.

Teresina - PI, 08 de janeiro de 2015

Prof. Eirilson de Sousa Barbosa
Presidente da Comissão de Seleção Pública
Portaria 021/2014-CT/UFPI