



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

Campus Universitário "Ministro Petrônio Portella",
Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil; CEP 64049-550
Internet: www.ufpi.br

**EDITAL N° 001/2013 – Comissão Eleitoral para Coordenação do Curso de
Engenharia Mecânica – 28 de agosto de 2013.**

Edital para eleição de Coordenador e Subcoordenador do Curso de Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Piauí (UFPI), para o Biênio 2013 a 2015.

A Comissão Eleitoral designada pela Portaria N° 0035/2013-CT/UFPI de 21 de Agosto de 2013, composta pelos professores Francisco de Assis da Silva Mota – CEP (Curso de Engenharia de Produção) - Presidente, Nelber Ximenes Melo – CEE (Curso de Engenharia Elétrica) - Membro, José Maria Pires de Menezes Júnior – CT/CEE (Curso de Engenharia Elétrica) - Membro e pelo discente Elvio Sostennes Meneses – Curso de Engenharia de Mecânica - Membro, no uso de suas atribuições legais, torna público aos interessados, que estão abertas as inscrições para Coordenador e Subcoordenador do Curso de Engenharia Mecânica, com base na Resolução n°020/2011, cujo trâmite ocorrerá conforme Calendário Eleitoral Geral, em anexo.

01 – Data, horário e local da eleição:

Dia 11 de setembro de 2013, das 08:00 às 21:00 horas, no auditório do Bloco 10 (Engenharia Mecânica) no CT.

A votação será secreta.

02 – Dos Candidatos e base legal:

Poderão candidatar-se todos os docentes lotados no curso de Engenharia Mecânica.

Resolução 020/2011 - CONSUN.

Resolução 043/2013 - CONSUN.

03 – Das inscrições:

A inscrição da chapa será feita mediante requerimento (modelo com a Comissão) dirigido ao presidente da Comissão Eleitoral constando os nomes dos candidatos a Coordenador e Subcoordenador, no período de 29 de agosto de 2013 a 02 de setembro de

2013, das 08:00 às 12:00 horas e de 14:00 às 16:00 horas, na secretaria do Curso de Engenharia Mecânica.

Será liminarmente indeferido, o requerimento subscrito apenas por um dos candidatos, ou que vise à candidatura isolada a Coordenador e Subcoordenador.

04 – Dos eleitores:

Estão aptos a votar:

I – Os servidores docentes e técnicos administrativos lotados no Curso de Engenharia Mecânica;

II – O corpo discente do Curso de Engenharia Mecânica regularmente matriculado.

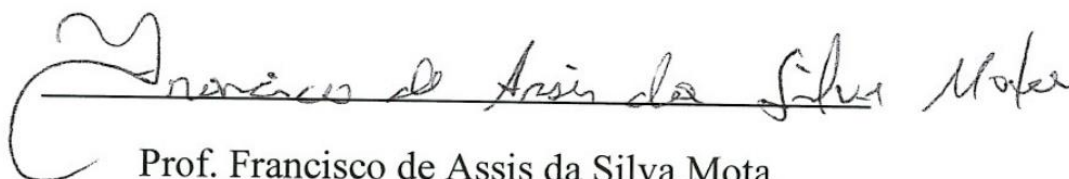
05 – Da apuração

A apuração dos votos para Coordenador e Subcoordenador seguirá o que versa sobre os pesos percentuais atribuídos a cada segmento universitário:

- Segmento docente – 70%;

- Segmento Discente – 30%;

Teresina, 28 de agosto de 2013.



Prof. Francisco de Assis da Silva Mota

Presidente da Comissão Eleitoral

**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO ELEITORAL PARA ELEIÇÃO
DE COORDENADOR E SUBCOORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA
MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ.**

| ORDEM | ATIVIDADE | DATA/PERÍODO | HORÁRIO | LOCAL |
|-------|---|-------------------------|---|--|
| 01 | Publicação do Edital. | 28/08/2013 | ----- | Secretaria do curso de Engenharia Mecânica e site www.ufpi.br |
| 02 | Divulgação da lista dos eleitores. | 28/08/2013 | ----- | Secretaria do curso de Engenharia Mecânica. |
| 03 | Inscrição das Chapas. | 29/08/2013 a 02/09/2013 | De 8:00 às 12:00 horas e de 14:00 às 16:00 horas. | Secretaria do curso de Engenharia Mecânica. |
| 04 | Lista dos candidatos | 03/09/2013 | Até as 18:00 horas. | Secretaria do curso de Engenharia Mecânica. |
| 05 | Homologação das chapas conforme Normas Regimentais próprias | 04/09/2013 | Até as 18:00 horas. | Secretaria do curso de Engenharia Mecânica. |
| 06 | Realização das eleições para Coordenador e Subcoordenador. | 11/09/2013 | 13:00 às 21:00 horas. | No auditório do Bloco 10 (Engenharia Mecânica) no CT. |
| 07 | Apuração das eleições para Coordenador e Subcoordenador. | 11/09/2013 | Às 21:00 horas. | No auditório do Bloco 10 (Engenharia Mecânica) no CT. |
| 08 | Divulgação dos resultados. | 12/09/2013 | Até as 18:00 horas | Secretaria do curso de Engenharia Mecânica. |
| 09 | Encaminhamento do resultado da eleição para homologação. | 16/09/2013 | Até às 18:00 horas. | CMP/CT |

