

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO PARA ALUNOS ESPECIAIS DO MESTRADO EM ENGENHARIA  
MECATRÔNICA - EDITAIS PEM Nºs 01/2017 e 02/2017

A coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte torna pública a lista dos candidatos aprovados no processo seletivo para alunos especiais do curso de Mestrado em Engenharia Mecatrônica, no período letivo de 2017.1, Editais PEM nºs 01/2017 e 02/2017.

Externos:

- Daniel Henrique Silva Fernandes
- Hugo Victor Guimarães
- Mário Sérgio Moreno da Silva
- Pedro Silva de Aquino

Interno:

- Ururá de Campos Guimarães Filho

Para efetivação do cadastro é necessário comparecer à Secretaria do Programa, na sala 219, localizada no CTEC (ao lado do Departamento de Engenharia de Computação e Automação - DCA), no Campus Central da UFRN, até o dia 20 de fevereiro de 2017, nos horários de 09h00 às 12h00 ou 14h00 às 17h00, munido da documentação abaixo (original e cópia), sob pena de eliminação do processo seletivo:

- Diploma de curso de Graduação (ou equivalente);
- Histórico Escolar do curso de Graduação;
- Carteira de identidade (brasileiros) ou passaporte com visto de permanência (estrangeiros)
- Comprovante de quitação com as obrigações militares (brasileiros);
- Título de eleitor, acompanhado da certidão de quitação eleitoral (brasileiros);
- CPF (brasileiros).

Os candidatos aprovados deverão entregar também o formulário de cadastro de alunos especiais, disponível em [www.posgraduacao.ufrn.br/pem](http://www.posgraduacao.ufrn.br/pem), na aba "Documentos --> Formulários", para efetivação do cadastro no SIGAA.

Candidatos sem diploma de Graduação, mas com colação de grau marcada para até o final do mês de março de 2017 devem trazer declaração da coordenação do respectivo curso atestando esta condição.

Candidatos com documentação incompleta não poderão se registrar.

Alunos ativos em algum programa de Pós-Graduação da UFRN não poderão se registrar.

As disciplinas oferecidas pelo PEM no período 2017.1, nas quais os alunos especiais poderão se matricular, são as seguintes:

- EGM0002 - SISTEMAS LINEARES - CARLOS EDUARDO TRABUCO DOREA - 35T34
- EGM0003 - ANÁLISE DE SISTEMAS PROBABILÍSTICOS - LUIZ FELIPE DE QUEIROZ SILVEIRA - 35T56
- EGM0004 - SISTEMAS NÃO-LINEARES - KURIOS IURI PINHEIRO DE MELO QUEIROZ - 24T34
- EGM0005 - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE MANIPULAÇÃO ROBÓTICA - PABLO JAVIER ALSINA - 35M56

Natal, 16 de fevereiro de 2017

---

Carlos Eduardo Trabuco Dórea  
Coordenador do PEM