

**RESULTADO DA SELEÇÃO
MESTRADO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS
ALUNOS EM REGIME ESPECIAL - 2018.2**

O Colegiado de Pós-Graduação da Engenharia de Sistemas da POLI/UPE, no uso de suas atribuições e de acordo com o estabelecido no **Edital Público**, definindo as normas do Concurso para **Exame de Seleção e Admissão** de alunos especiais, em disciplinas do Curso do Mestrado Acadêmico em Engenharia de Sistemas, para o segundo semestre do ano letivo de 2018, apresenta, em ordem alfabética, a lista de candidatos aprovados na Seleção com as respectivas disciplinas a serem cursadas:

1. Bárbara Mena Barreto de Carvalho, disciplina: Sensores e Biossensores
2. Gessica Narayna Santana de Oliveira, disciplinas: Sistemas Embarcados e Tópicos Especiais em Cibernética
3. Gleydson Joventino Silva, disciplinas: Redes Ópticas e Sensores e Biossensores
4. Hugo de Albuquerque Fonseca, disciplinas: Sistemas Embarcados e Tópicos Especiais em Cibernética
5. Jeann Gustavo Rocha dos Santos, disciplina: Redes Ópticas
6. Marcelo de Paiva Bouçanova, disciplina: Sensores e Biossensores
7. Marco Aurélio C. R. de Holanda, disciplina: Sensores e Biossensores
8. Marconi Carvalho de Queiroz, disciplinas: Sistemas Embarcados e Sensores e Biossensores
9. Reginaldo Paiva de Oliveira Júnior, disciplina: Sistemas Embarcados
10. Thiago Demétrio Alves, disciplinas: Redes Ópticas e Tópicos Especiais em Cibernética
11. Thiago Freire Fontes, disciplinas: Sistemas Embarcados e Sensores e Biossensores
12. Wilbert Santana dos Santos, disciplina: Sistemas Embarcados

Os candidatos aprovados no processo seletivo devem efetivar sua matrícula no Curso em 01 e 02 de agosto de 2018, no horário das 09:00h as 12:00h, na Secretaria do Programa de Mestrado de Engenharia de Sistemas.

Recife, 18 de Junho de 2018

Maria de Lourdes Melo Guedes Alcoforado
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia de Sistemas UPE

Profa. Maria de Lourdes Melo Guedes Alcoforado
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas

PI Comissão de Seleção

