

GCOM - Grupo de Controle e Modelagem

Encontram-se abertas as inscrições para processo seletivo de alunos interessados em desenvolver projetos de pesquisa. O grupo desenvolve projetos de pesquisa em duas áreas principais: análise e modelagem de sistemas e sistemas de controle. Confira os detalhes.

Projetos e Linhas de Pesquisa

- Análise e síntese para sistemas incertos
- Circuitos eletrônicos
- Computação aritmética
- Controle colaborativo
- Identificação de sistemas
- Sistemas dinâmicos não-lineares - Caos
- Tecnologias assistivas

Participação dos Professores

- Dr. Eduardo Bento Pereira
- Dr. Erivelton Geraldo Nepomuceno
- Dr. Gleison Fransoares Vasconcelos Amaral
- Dr. Márcio Júnior Lacerda
- Dr. Márcio Falcão Santos Barroso
- Dr. Samir Angelo Milani Martins

Detalhes

- **Período:** a qualquer momento o aluno poderá se inscrever.
- **Requisitos:** alunos a partir do segundo período dos cursos: Eng. Elétrica, Eng. Mecânica, Matemática, Física, Ciência da Computação e cursos afins.
- **Etapa 1: Estagiário**
 - Um aluno já pertencente ao GCOM explicará o que é Iniciação Científica, Mestrado e acompanhará o aluno até a fase seguinte.
 - O candidato é convidado a participar das reuniões do GCOM às sextas, 17h, na sala 1.03 EL.
 - O aluno terá até seis meses para marcar a data da entrevista via formulário na página do GCOM.
- **Etapa 2: Entrevista**
 - O aluno realizará uma apresentação de 10 minutos, na qual deverá mostrar seu interesse em fazer Iniciação Científica ou participar do GCOM por meio de um outro projeto.
 - A entrevista ocorrerá com uma banca de 2 a 3 professores/alunos de mestrado.

Outras informações

O rendimento acadêmico não é característica determinante no processo seletivo. Assim, encorajamos a todos alunos que desejam fazer Iniciação Científica, que participem do processo. Para se inscrever e obter outras informações, visite a página: