

Ata da Reunião de Admissão

23/10/2002

Presentes: Humber, Eliphaz, Patrick, Pavanelo, Malu, Sebastião e Oka

Foram apresentados os seguintes candidatos para iniciarem atividades na DMI:

Humber (Charry):

1) Sidney Fernandes da Luz: atualmente é aluno de I.C. e pretende iniciar mestrado sob orientação do Charry. **(Aprovado)**

Sebastião:

Existe previsão do Nasser terminar seu doutorado. **(Comunicado)**

1) Existe previsão do José Cândido terminar o doutorado. Foi proposto que continue como aluno de pós-doc trabalhando com Rugosímetro e AFM. Não precisará de bolsa pois dá aulas. **(Aprovado)**

2) Ricardo de Souza: pretende iniciar mestrado trabalhando com caracterização da rugosidade de superfícies usando o rugosímetro. Taabalhará com o José Cândido. **(Aprovado)**

3) Ricardo Pestana: estudo de diodos com contato de siliceto de níquel. Trabalhará junto com o Ronaldo Ruas. Será tempo parcial e o enfoque será em caracterização dos diodos. **(Aprovado)**

Patrick:

1) Dirceu Semeghini Jr.: realizará projeto e fabricação de elementos ópticos difrativos. Já fez I.C. Será co-orientado pelo Ronaldo e pelo Luís. **(Aprovado)**

Martino:

1) Carolina Davanzo Gomes dos Santos: atualmente é aluna de I.C. Foi proposto iniciar mestrado com o trabalho intitulado "Caracterização Elétrica de Transistores SOI com porta circundantes utilizando estrutura GC no canal". O dispositivo será fabricado na Bélgica. **(Aprovado)**

2) Artur Gaspareto Paiola: foi proposto iniciar mestrado com o trabalho intitulado "Estudo do Efeito Auto-Aquecimento em estrutura GC SOI". **(Aprovado)**

3) Michelly de Souza: foi proposto iniciar mestrado com o trabalho intitulado "Estudo e modelagem do ponto invariável com a temperatura". **(Aprovado)**