



Adriano Mesquita Alencar &lt;aalencar@usp.br&gt;

---

## Diretrizes para os 4 cargos de doutores

---

diretor@if.usp.br <diretor@if.usp.br>

17 de abril de 2019 08:19

Para: cpqif <cpqif@if.usp.br>, aalencar <aalencar@if.usp.br>

Cc: diretoria@if.usp.br

Amelia:

acho que o Iran não enviou todos.

segu a contribuição do Prof. Airton Deppman em relação aos 4 cargos de Professor Doutor.

Atenciosamente,

Edi

De: Airton Deppman [mailto:deppman@usp.br]

Enviada em: sexta-feira, 12 de abril de 2019 09:39

Para: Secretaria da FEP

Assunto: Re: Importante - Enviar Diretrizes para os 4 cargos docentes - ATÉ 12/04

Prezado diretor,

Tendo em vista a sua solicitação de propostas para vagas para professor doutor, envio aqui minha sugestão com uma justificativa baseada em argumentos de importância científica da área.

Área de pesquisa: Física Hadrônica Experimental

Descrição da área: Investigação da estrutura de hadrons com métodos experimentais utilizando aceleradores de partículas de alta energia, contando com participação em grupos de colaborações internacionais em pesquisa.

Motivação: No Brasil, e em particular em São Paulo e na Universidade de São Paulo, há um grande esforço de grupos de pesquisa em Física Hadrônica envolvendo aspectos teóricos e fenomenológicos, mas não contamos com grupos experimentais. A formação de grupos experimentais permite não só uma nova visão sobre o problema, como também um maior intercâmbio entre os teóricos que já existem na universidade e no país com o grupo experimental. Desta forma, não só as mais recentes informações experimentais estarão disponíveis mais rapidamente aos teóricos, como também os modelos e resultados teóricos serão mais facilmente utilizados para comparação com dados experimentais, contribuindo para aumentar ainda mais a visibilidade dos trabalhos desenvolvidos aqui.

Hoje existem experimentos em física hadrônica em vários países, e através de colaborações de médio porte (centenas de colaboradores) como no JLab, Compass (CERN), FAIR, entre outros. Hoje, encontra-se em desenvolvimento propostas para a construção de Electron-Ion Colliders, tanto nos Estados Unidos da América quanto na China, que permitirá a investigação detalhada da estrutura de hadrons, ampliando o conhecimento sobre esses importantes sistemas. Esses projetos constituem excelentes oportunidades para a inserção de um grupo de pesquisa da nossa universidade nessa linha de pesquisa.

A formação de um grupo experimental tem sido discutida por pesquisadores da USP, do ITA, da Unicamp e da Unesp, e existem contatos feitos com representantes desses grandes laboratórios. Em particular, a Diretora Científica do Jefferson Laboratory, nos EUA, Dra. Patrizia Rossi, com quem já colaborei cientificamente por muitos anos, tem insistentemente procurado promover a participação brasileira nessa colaboração que reúne dezenas de países, e onde o Brasil não tem nenhuma participação.

Temos formado profissionais aptos para enfrentar o desafio de realizar pesquisas experimentais nessa área, tendo eu mesmo recebido um pós-doutor que trabalhou por dez anos no JLab, mas infelizmente esses profissionais não encontram possibilidade de desenvolver suas atividades no Brasil. No exterior há um grande número de pós-doutores que também poderiam se interessar. Nesse aspecto, menciono que no Chile há um forte grupo experimental na área e que forma profissionais que podem se interessar em continuar suas atividades no Brasil.

Sendo assim, a abertura de uma vaga nessa área contará com um bom número de candidatos interessados, permitirá ao IFUSP ingressar em uma área nova e de grande importância atual, com grandes perspectivas para o futuro. Permitirá a pesquisadores teóricos de todo o Brasil participarem mais facilmente dos avanços experimentais inclusive com propostas de novos experimentos.

Abraços

Airton

Atenciosamente,  
Enza Matteis  
Secretária

----- Mensagem encaminhada de [diretor@if.usp.br](mailto:diretor@if.usp.br) -----

Data: Tue, 16 Apr 2019 09:59:51 -0300

De: [diretor@if.usp.br](mailto:diretor@if.usp.br)

Assunto: Diretrizes para os 4 cargos de doutores

Para: [cpqif <cpqif@if.usp.br>](mailto:cpqif@cpqif@if.usp.br), "Adriano M. Alencar" <[aalencar@if.usp.br](mailto:aalencar@if.usp.br)>

Cc: [diretoria@if.usp.br](mailto:diretoria@if.usp.br)

Prezado Prof. Adriano,

segue em anexo as propostas de diretrizes para a distribuição das 4 vagas para professor doutor do IF.

Atenciosamente,  
Iran

Diretoria  
[R. do Matão, 1371](#)  
Ed. Principal - Ala I - sala 3157A  
05508-090 Butantã  
São Paulo - SP  
tel: (11) 3091-6900

----- Final da mensagem encaminhada -----

[Texto das mensagens anteriores oculto]

----- Mensagem encaminhada -----

From: [diretor@if.usp.br](mailto:diretor@if.usp.br)

To: [cpqif <cpqif@if.usp.br>](mailto:cpqif@cpqif@if.usp.br), "Adriano M. Alencar" <[aalencar@if.usp.br](mailto:aalencar@if.usp.br)>

Cc: [diretoria@if.usp.br](mailto:diretoria@if.usp.br)

Bcc:

Date: Tue, 16 Apr 2019 09:59:51 -0300

Subject: Diretrizes para os 4 cargos de doutores

Prezado Prof. Adriano,

segue em anexo as propostas de diretrizes para a distribuição das 4 vagas para professor doutor do IF.

Atenciosamente,  
Iran

Diretoria  
[R. do Matão, 1371](#)  
Ed. Principal - Ala I - sala 3157A  
05508-090 Butantã  
São Paulo - SP  
tel: (11) 3091-6900

[Anexo removido: Tipo original do anexo: "application/pdf", nome: "Diretrizes AD Santos.pdf"]

[Anexo removido: Tipo original do anexo: "application/pdf", nome: "Diretrizes Alessio.pdf"]

[Anexo removido: Tipo original do anexo: "application/pdf", nome: "Diretrizes Antonio Figueiredo.pdf"]

[Anexo removido: Tipo original do anexo: "application/pdf", nome: "Diretrizes Burdman.pdf"]

[Anexo removido: Tipo original do anexo: "application/pdf", nome: "Diretrizes Gammal.pdf"]

[Anexo removido: Tipo original do anexo: "application/pdf", nome: "Diretrizes Kaline.pdf"]

[Anexo removido: Tipo original do anexo: "application/pdf", nome: "Diretrizes Navarra.pdf"]

[Anexo removido: Tipo original do anexo: "application/pdf", nome: "Diretrizes Yoshimura.pdf"]