

# ELEIÇÃO DO DIRETOR

## PROPOSTA DE PROCEDIMENTO PARA A ELEIÇÃO DO/A DIRETOR/A DO CLAF

### SOBRE A COMISSÃO DE BUSCA

Um ano antes da finalização do mandato do/a Diretor/a em exercício, o Conselho Diretivo (CD) nomeará uma Comissão de Busca formada por três de seus membros, um por cada subregião, cujo período não finalize antes do momento da eleição do/a novo/a Diretor/a. Por sua vez, esta Comissão solicitará ao/à Diretor/a em exercício que informe a cada um dos governos dos países

membros sobre a abertura do processo para a seleção do/a Diretor/a do CLAF, relacionando os requisitos e solicitando a nomeação de candidatos/as.

***As nomeações devem estar acompanhadas de:***

### A COMISSÃO DEVERÁ:

- Nomear um/a coordenador/a;
- Contactar as Sociedades de Física dos países membros solicitando candidatos ao cargo;
- Anunciar à comunidade de físicos latinoamericana, por todos os meios disponíveis, a abertura do processo para a seleção de candidatos/as a Diretor/a do CLAF;
- Coletar as candidaturas e enviar ao CD do CLAF aquelas que cumpram com os requisitos, dentro dos seis meses a partir de sua constituição.

***Curriculum vitae***

***Proposta e Plano de Trabalho para o período do cargo (4 años)***

### SOBRE A SELEÇÃO

A seleção do/a atual Diretor/a do Centro se realizará durante a reunião do CD imediatamente antes da finalização do mandato do/a Diretor/a cessante. Nesta reunião se realizarão entrevistas pelos meios disponíveis aos/as candidatos.

Uma vez avaliados os antecedentes, o CD tomará sua decisão por maioria simples de voto de todos os conselheiros presentes na sessão e lhes comunicará o resultado tanto ao/à Diretor/a atual cessante como ao/à eleito(a) para que comece imediatamente um período de transição de três meses como máximo para que o/a novo/a Diretor(a) assumam plenamente suas funções.



11 Estados Membros

## REQUISITOS PARA SER CANDIDATO/A A DIRETOR/A:

- Ser um/a físico/a de reconhecida trajetória profissional;
- Ter o grau de Doutor/a;
- Ser cidadão/ã de algum dos países membros do CLAF;

## RECOMENDAÇÕES PARA A SELEÇÃO

- Desempenho como físico/a profissional;
- Experiência prévia em postos diretivos;
- Conhecimento do CLAF;
- Plano de trabalho;
- Antecedentes de ação e compromisso com os ideais do CLAF, descritos presentes em sua Missão e Visão;
- Experiência com organismos nacionais, da região e internacionais possibilitando estabelecer convênios, cooperações e acordos a nível regional e internacional;
- Disponibilidade de tempo completo, dedicação exclusiva e compromisso com o CLAF;
- Resultado da entrevista;

# DOUTORADO COOPERATIVO

O Centro Latino Americano de Física (CLAF), em convênio com o International Centre for Theoretical Physics (ICTP),



dispõe de bolsas para o estudo de Doutorado Cooperativo



entre duas instituições latino americanas - a primeira no país de origem do candidato e a segunda em outro país da região.

O objetivo do acordo é estimular a investigação e o ensino da física na América Latina, e identificar as áreas específicas nos países menos desenvolvidos do continente e de menores recursos econômicos.

As bolsas serão concedidas uma vez, podendo ser estendidas a um máximo de três vezes consecutivas com duração de até seis meses cada uma. As prorrogações estão sujeitas a prévia solicitação pessoal e apresentação do

relatório científico avaliado satisfatoriamente pela direção do CLAF e os respectivos supervisores.

### *Entre duas instituições Latinoamericanas*

A bolsa inclui prévia solicitação, passagens aéreas de ida e volta (que será analisada de acordo com a disponibilidade de recursos do programa) e complemento para gastos de estância equivalente a uma bolsa de doutorado vigente no país onde esteja a instituição visitada. Os estudantes beneficiados devem fazer menção explícita ao **Programa de Bolsas ICTP-CLAF** em qualquer divulgação ou publicação de trabalhos relacionados e/ou desenvolvidos com o apoio do programa de **Doutorado Cooperativo ICTP-CLAF**.

## **Solicitações**

**Até 10/8/2015**

*Para: Lic. María Elena Echarte,  
Coordenação Geral do CLAF,  
([elenaclaf@cbpf.br](mailto:elenaclaf@cbpf.br))*

## **Enviar formulário**

**“Dados Gerais do  
Solicitante”** disponível

em "Downloads" no site web do CLAF,  
([www.claffisica.org.br](http://www.claffisica.org.br))



### ***E também***

1. Solicitação formal de bolsa (carta de apresentação);
2. Os dados gerais do solicitante;  
(Dados gerais Solicitante.doc);
3. Curriculum vitae (com os dados pessoais completos);
4. Título de Mestre;
5. Duas cartas de recomendação;
6. Resumo do curriculum vitae dos supervisores;
7. Plano de trabalho assinado por ambas instituições;

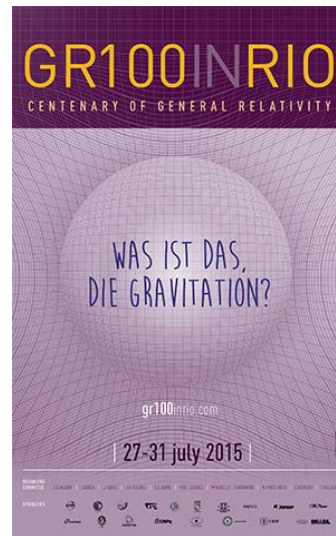
## **100 ANOS DA TEORIA GERAL DA RELATIVIDADE - GR100 IN RIO**

**To celebrate this centenary and in association to the celebration of the International Year of Light we are organizing a scientific meeting in Rio de Janeiro, Brazil, named *GR 100 in Rio*, which will take place at the Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF/MCTI), in the period of July 27 – 31, 2015.**

Since its announcement in 1915 until the present days the impact of the ideas of general relativity on physics grew astonishingly. GR became the paradigm of any theory of gravity and was raised to the status of space-time structure model, providing explanations to the fundamental questions in a scenario where all processes

and phenomena in the universe are represented.

The meeting has the goal of not only to celebrate the success of GR but also to show the dynamism of the activities in this area. Indeed, in the last years countless modifications of general relativity have been proposed trying to address the issues related to quantization and to update the program of formal unification of it with other interactions as well. Other kinds of alterations have also appeared in cosmology. However, many of them do not propose radical changes in the fundamentals but rather bound themselves to investigate specific changes in the dynamics. This fact is due precisely to the paradigmatic character this theory acquired in this centenary.



[www.gr100inrio.com](http://www.gr100inrio.com)

## ESCOLAS DE INVERNO DO IFGW – 20 A 31 DE JULHO DE 2015

### DISPERSÃO DE NÊUTRONS: FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES



*Inscrições abertas até 20 de junho de 2015*

<http://sites.ifi.unicamp.br/escolasdeinverno/>

A Escola de Inverno de 2015 do Instituto de Física Gleb Wataghin brinda cursos intensivos sobre temas contemporâneos de Física oferecidos a alunos de graduação e pós graduação de qualquer instituição.

Com a participação de reconhecidos conferencistas a nível mundial.



## BOLSAS E ESTÂNCIAS DE DOUTORADO - MPIPKS/DRESDEN



### **BOLSAS IMPRS MPPKS/CLAF** **Sistemas Complexos**

Por acordo entre o **International Max Planck Research School at the Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems (IMPRS-MPIPKS)** e o **Centro Latino Americano de Física (CLAF)** se estimula a formação de doutorado na América Latina, e ambas as partes se comprometem a adotar as seguintes medidas para promover a formação de doutorado no campo de **Sistemas Complexos**.

#### **BOLSAS DE DOUTORADO**

1. O CLAF designará até três estudantes por ano que serão considerados pelo comitê de seleção do IMPRS-MPIPKS.
2. Os interessados devem enviar ao CLAF os seguintes documentos:
  - Formulário "**DadosGerais\_Solicitantes**" completo, disponível em "[Downloads](#)" do site web do CLAF, além da seguinte documentação:
    - a) Solicitação formal de bolsa informando a área de interesse;
    - b) *Curriculum Vitae*;
    - c) Título de Mestre ou Diploma de graduação;
    - d) Duas cartas de recomendação;
    - e) Prova de proficiência em Inglês;

Favor enviar os documentos por correio postal ordinário dentro dos prazos estabelecidos a:

**Centro Latino Americano de Física**

**Avenida Venceslau Braz, N° 71 fundos**

**Botafogo, Rio de Janeiro – RJ - Brasil**

**CEP 22290-140**

3. O estudante selecionado será informado mediante carta de aceitação e comunicado informando ao comitê de seleção do IMPRS-MPIPKS sua nomeação pelo CLAF;
4. Posteriormente seguirá com o processo concluindo os requisitos descritos em "[Application procedure](#)". Na documentação se deve adicionar a carta de aceitação do CLAF;



#### **ESTANCIAS DE DOUTORADO**

1. O IMPRS-MPIPKS proporcionará oportunidades de investigação no IMPRS para os estudantes que realizam seu doutorado em um grupo de investigação da América Latina.
2. Por acordo entre o assessor na América Latina e um líder dos grupos do IMPRS-MPIPKS, o estudante pode passar até 12 meses durante sua tese doutoral no IMPRS.
3. Os interessados devem enviar ao CLAF os seguintes documentos:
  - O formulário "**DadosGerais\_Solicitantes**" completo, disponível em "[Downloads](#)" no **site web do CLAF**;
  - Projeto comum assinado pela parte latino-americana e o responsável científico do **IMPRS-MPIPKS**.
4. A junta diretiva do **IMPRS-MPIPKS**, assim como o diretor d **CLAF** tem que aprovar a estância de investigação.  
  
Os candidatos serão selecionados mediante concurso. Receberão uma bolsa que

cobre os gastos de subsistência. O trabalho de tese de doutorado deve ser concluído em até três anos e inclui um programa de treinamento. O título de Doutor será concedido pela Technische Universität Dresden ou pela universidade de origem do estudante.

## ***Cronograma bolsas de Doutorado***

### **Verão 2016**

Data limite de inscrição no CLAF: **1º de outubro de 2015**

Pré-seleção: **15 de outubro de 2015**

Informação sobre a decisão do

CLAF: **Imediatamente depois da pré-seleção**

Data limite de inscrição e entrega da documentação no IMPRS-MPIPKS: **15 de outubro de 2015**

Informação sobre a decisão do IMPRS-

MPIPKS: **até 15 de dezembro de 2015**

Possível entrevista com candidato no

MPIPKS: **entre os meses de dezembro de 2015 e março de 2016 (flexível)**

Início do prazo: **1 de Abril de 2016 (flexível)**

### **Inverno 2016**

Data limite de inscrição: **15 de março de 2016**

Pré-seleção: **1 de abril de 2016**

Informação sobre a decisão do

CLAF: **Imediatamente depois da pré-seleção**

Data limite de inscrição e entrega da documentação no IMPRS-MPIPKS: **30 de abril de 2016**

Informação sobre a decisão do IMPRS-

MPIPKS: **até 30 de junho de 2016**

Início do prazo: **1 de outubro de 2015 (flexível)**

## ***Cronograma Estancia de Dou- torado 2015***

***As inscrições no CLAF para 2015 são em fluxo contínuo***

Pré-seleção: **30 dias depois de receber a solicitação**

Informação sobre a decisão do CLAF: **Imediatamente depois da pré-seleção**

Entrega da documentação no IMPRS-MPIPKS: **15 dias depois da decisão pelo CLAF.**

Informação sobre a decisão do IMPRS-MPIPKS: **até 30 dias depois de receber a documentação do CLAF.**

