



C O N V O C A Ç Ã O

O Diretor do Instituto de Física, no uso de suas atribuições legais e estatutárias convoca os membros do Conselho Diretor do Instituto de Física para a 190ª reunião ordinária, a ser realizada no dia 31 de março de 2015, às 13h45, no Miniauditório do Instituto de Física, com a seguinte pauta:

1. Informes;
2. Apreciação das atas da 189ª reunião ordinária e reunião extraordinária do dia 3 de março de 2015;
3. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação das Normas Complementares para concurso na área de concentração de Física Teórica, referente ao campus de Aparecida de Goiânia;
4. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de prorrogação de projeto de pesquisa intitulado *RPE em Proteínas, Membranas e Radicais Livres*, coordenado pelo docente **Antônio Alonso**, com vigência estendida até 31 de dezembro de 2020;
5. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação de projeto de pesquisa intitulado *Estudos Estruturais e Funcionais de Biomoléculas*, com vigência de março de 2015 a dezembro de 2035, a ser coordenado pela docente **Sheila Gonçalves do Couto Carvalho**;
6. Apreciação de projeto de pesquisa intitulado *Novos Materiais Orgânicos e Inorgânicos Poliméricos para Magnetos Moleculares com Propriedades Luminescentes*, com vigência de março de 2015 a dezembro de 2035, a ser coordenado pelo docente **Ricardo Costa de Santana**;
7. Homologação do *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação do afastamento do docente **Ladir Cândido da Silva** para visita científica a grupo de pesquisa do Department of Physics of University of Illinois at Urbana-Champaign, em Urbana (EUA), no período de 16 a 30 de abril de 2015;
8. Apreciação de afastamento do docente **Andris Figueiroa Bakuzis** para missão de trabalho, na University of California, em Berkeley (EUA), no período de 25 de abril a 1º de maio de 2015;
9. Apreciação de afastamento do docente **Ernanni Damião Vieira** para desenvolvimento de projeto de pesquisa de pós-doutorado intitulado *Estudo da Formação de Domínios Dirigida por Colesterol em Matriz Lipídica de Modelos de Membranas Biológicas*, no Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo em Ribeirão Preto, no período de 1º de fevereiro de 2016 a 31 de janeiro de 2017;
10. Apreciação de afastamento do docente **Ricardo Avelino Gomes** para missão de trabalho, mediante colaboração Fermilab/Argonne, em Chicago (EUA), no período de 1º a 14 de junho de 2015;
11. Apreciação das avaliações da Diretoria e da CAD referentes à avaliação parcial de estágio probatório de 2014 dos docentes **Lucas Chibebe Céleri** [processo nº 23070.020141/2012-62], **Rafael de Moraes Gomes** [processo nº 23070.020144/2012-04] e **Renato Borges Pontes** [processo nº 23070.025541/2012-64];
12. Apreciação das avaliações da Diretoria e CAD referentes aos processos de progressão por avaliação de desempenho dos docentes **Andris Figueiroa Bakuzis** [processo nº 23070.020575/2014-24], **Herbert de Castro Georg** [processo nº 23070.000269/2015-52], **Ivo de Almeida Marques** [processo nº 23070.022224/2014-58], **Jefferson Adriany Ribeiro da Cunha** [processo nº 23070.001578/2015-40], **José Rildo de Oliveira Queiroz** [processo nº 23070.000715/2015-29], **Norton Gomes de Almeida** [processo nº 23070.020305/2014-13] e **Paulo Celso Ferrari** [processo nº 23070.020578/2014-68];
13. Apreciação de autorização de empréstimo de um sistema de resfriamento para hélio líquido de ciclo aberto, para o Laboratório de Ressonância Magnética do Instituto de Física de São Carlos (USP), aos cuidados do Prof. Dr. Cláudio José Magon;
14. Outros.


Prof. Dr. Tertius Lima da Fonseca
Diretor do Instituto de Física da UFG

Goiânia, 27 de março de 2015.