



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 195ª reunião ordinária, a ser realizada no dia 27 de outubro de 2015, às 14 horas, no Miniauditório do Instituto de Física, com a seguinte pauta:

1. Informes;
2. Apreciação da ata da 194ª reunião ordinária;
3. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à aprovação do Relatório de Atividades Docentes (RADoc) parcial de 2015 dos docentes **Márcio Adriano Rodrigues Souza**, **Norton Gomes de Almeida** e **Renato Pessoa Vale**;
4. Apreciação das avaliações da Diretoria e Comissão de Avaliação Docente (CAD) referentes aos processos de progressão por avaliação de desempenho dos docentes **Márcio Adriano Rodrigues Souza** [processo nº 23070.009591/2015-47], **Norton Gomes de Almeida** [processo nº 23070.020305/2014-13] e **Renato Pessoa Vale** [processo nº 23070.009210/2015-20];
5. Homologação de *ad-referendum* do Diretor referente à nomeação da Comissão Especial de Avaliação (CEA) formada pelo Prof. Dr. **Marcos Antônio de Castro** (UFG – Presidente, Prof. Dr. **Dionísio Bazeia Filho** (UUEPB – membro), Prof. Dr. **Oswaldo Baffa Filho** (USP – membro), Prof. Dr. **Ricardo Gargano** (UnB – membro), Prof. Dr. **Antônio Alonso** (UFG – suplente) e Prof. Dr. **Geraldo Magela e Silva** (UnB – suplente), com objetivo específico de avaliar os processos de promoção por avaliação de desempenho dos docentes **Jesiel Freitas Carvalho** e **Wagner Wilson Furtado**;
6. Apreciação de avaliação da CEA referente aos processos de promoção por avaliação de desempenho dos docentes **Jesiel Freitas Carvalho** [processo nº 23070.006918/2015-29] e **Wagner Wilson Furtado** [processo nº 23070.006688/2015-06];
7. Apreciação de pedido de redistribuição de vaga da docente **Luciene Batista da Silveira**, da Fundação Universidade Federal de Rondônia (UNIR) [processo nº 23070,009223/2015-07];
8. Outros.


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

Goiânia, 22 de outubro de 2015.