



C O N V O C A Ç Ã O

O Diretor do Instituto de Física (IF), no uso de suas atribuições legais e estatutárias convoca os membros do Conselho Diretor do IF para a 205ª reunião ordinária, a ser realizada no dia 13 de dezembro de 2016, às 14 horas, no Miniáudatório do IF, com a seguinte pauta:

1. Informes;
2. Apreciação da ata da 204ª reunião ordinária do Conselho Diretor do IF;
3. Apreciação de criação de nova disciplina de núcleo livre intitulada “Princípios de Astronomia”, tendo a seguinte ementa: A Escala do Universo; O Sistema Solar; Astronomia Posicional; Física e Astronomia na Grécia Antiga; Física e Astronomia na Renascença e Início da Idade Moderna; Estrelas;
4. Apreciação de anuência para oferta das disciplinas “Física Aplicada à Biologia” (obrigatória), com carga horária de 64 horas, e “Lasers: Princípios e Aplicações Biomédicas” (optativa), com carga horária de 64 horas, ao curso de Biotecnologia, de responsabilidade do Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública da UFG (IPTSP);
5. Apreciação das avaliações da Diretoria e Comissão de Avaliação Docente (CAD) referentes aos processos de progressão por avaliação de desempenho dos docentes **Ernanni Damião Vieira** [processo nº 23070.006894/2016-99] e **Giovanni Piacente** [processo nº 23070.013390/2016-25];
6. Apreciação das avaliações da Diretoria e Comissão de Avaliação Docente (CAD) referentes ao processo de promoção por avaliação de desempenho do docente **Paulo Celso Ferrari** [processo nº 23070.014472/2016-97];
7. Indicação de dois docentes (titular e suplente) como Coordenadores de Pesquisa a fim de representar o IF na Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação;
8. Indicação de dois docentes (titular e suplente) a fim de representar o IF na Câmara de Extensão e Cultura;
9. Indicação de Coordenador do “15 em 15: Ciência e Cultura na Física”, com mandato de 2 anos;
10. Apreciação de proposta de regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) - Instrução Normativa IF nº 1/2016;
11. Outros.

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

Goiânia, 9 de dezembro de 2016.