



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 (IF) para a 204ª reunião ordinária, a ser realizada no dia 25 de outubro de 2016, às 14 horas, no Miniauditório do IF, com a seguinte pauta:

1. Informes;
2. Apreciação da ata da 203ª reunião ordinária do Conselho Diretor do IF;
3. Homologação de *ad referendum* do Conselho Diretor referente a afastamento do docente **Jesiel Freitas Carvalho** para participar do evento “IX Encontro Ibero-Americano em Óptica e XII Encontro Ibero-Americano Sobre Óptica, Lasers e Aplicações (RIO / OPTILAS)”, em Pucon (Chile), durante o período de 19 a 26 de novembro de 2016, com ônus limitado para a UFG;
4. Apreciação de plano de trabalho referente a 2016 da docente **Andreia Luísa da Rosa**;
5. 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;
6. Apreciação de indicação dos docentes **Adolfo Franco Júnior** e **Cássia Alessandra Marquezin** para exercer, respectivamente, os cargos de Coordenador do Curso de Engenharia Física e Coordenadora do Curso de Física Médica, com mandato de 2 anos, durante o período de 20/11/2016 a 19/11/2018;
7. Apreciação de renovação do Termo de Adesão e Plano de Atividades do docente aposentado **Basílio Baseia** referente ao Programa Voluntariado da UFG;
8. Apreciação de relatório técnico final do projeto de pós-doutorado do docente **Ivo de Almeida Marques**, realizado na Johns Hopkins University, em Baltimore (Estados Unidos), no período de março de 2015 a março de 2016. Relator: docente **Hermann Freire Ferreira Lima e Silva**;
9. Apreciação do resultado da seleção de candidatos referente a uma vaga docente que será preenchida via edital de redistribuição;
10. Outros.

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

Goiânia, 20 de outubro de 2016.