

CONVOCAÇÃO

A diretora da Faculdade de Informação e Comunicação da UFG, Profa. Dra. Angelita Pereira de Lima, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, convoca os membros do Conselho Diretor – servidores/as docentes, representantes dos/as servidores/as técnico-administrativos(as) e estudantes – para sessão ordinária a realizar-se nos dias **20 de março de 2017, segunda-feira, das 14h às 16h30h**, no auditório da FIC, para deliberarem sobre a pauta a seguir:

1. Informes:

- Calendário Acadêmico / datas importantes;'
- Sistema Eletrônico de Informação: processos eletrônicos;
- Levantamento patrimonial;
- Política de T.I. na FIC
- Propostas da FIC encaminhadas à comissão do Modelo de Alocação de Vagas
- Propostas da FIC encaminhadas ao PDI 2018-2022
- Eleição para o Conselho da Funape
- Orçamento 2017;
- Outros

2. Aprovação da ata do Conselho Diretor, Sessões dos dias 20 e 23/02/2017;

3. Apresentação dos novos servidores da FIC;

4. Homologações ad referendum:

4.1 SICADS - 2016

- Douglas Farias Cordeiro
- Juarez Ferraz de Maia
- Lara Lima Satler
- Marcel Ferrante Silva
- Thalita Sasse Froes

4.2 Quebra de pré-requisitos

- Letícia Rocha Domingos - Jornalismo
- Melissa Calaça Rodrigues - Jornalismo

5. Homologação do concurso de professor substituto - Publicidade e Propaganda;

6. Relatório da Gestão do Professor Magno Medeiros;

7. Propostas da FIC para o anteprojeto de resolução de avaliação e progressão;
8. Calendário de eventos da FIC;
9. Comissões: Reforma Predial, TCC, Comunicação, Ações afirmativas;
10. Representação da FIC no Comitê de Ética em Pesquisa/CEP
10. Plano anual de capacitação docente e técnico-administrativo;
11. Espaço das profissões;
12. Processo nº 23070.005462/2014-07, de interesse do professor Alexandre Ribeiro Afonso, estágio probatório;
13. Processo nº 23070.001777/2015-58, de interesse do professor Marcel Ferrante Silva, estágio probatório;
14. Processo nº 23070.01368720/2014-29, de interesse do professor Dalton Lopes Martins, estágio probatório;
13. Outros assuntos.