

**PAUTA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO (CONUN)
DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

**DATAS: 30 de agosto de 2018, quinta-feira às 10h
31 de agosto de 2018, sexta-feira das 9h30 às 16h.**

LOCAL: Sala dos Conselhos – Reitoria da UEMG.

- 1- Aprovação da ata da 5ª Reunião Ordinária realizada em 13 de julho de 2018.
- 2- Balanço do 1º mês de gestão. Apresentação: Fernando Sette Júnior
- 3- Homologação da aprovação *ad referendum* do edital de eleição de membros no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão. Apresentação: Lavínia Rodrigues.
- 4- Parecer do Conselho Estadual de Educação - CEE Nº 503/2018 sobre o Curso de Direito da Unidade Diamantina. Apresentação: José Cosme Drumond.
- 5- Concessão de Dedicção Exclusiva – DE e Chamada para docentes com atividades de pesquisa e extensão. Apresentação: Thiago Torres.
- 6- Vestibular 2019. Apresentação: Michelle Rodrigues.
- 7- Concurso para Professor de Educação Superior (PES) e para Técnicos e Analistas Administrativos. Apresentação: Fernando Sette Júnior.
- 8- Proposta de Reformulação de Resolução de Encargos Didáticos – COEPE/UEMG Nº 225/2017. Apresentação: Michelle Rodrigues.
- 9- Proposta de Reformulação da Resolução sobre a Composição dos Colegiados – COEPE/UEMG Nº 230/2018. Apresentação: José Cosme Drumond.
- 10- Reconstituição da Comissão Permanente de Avaliação (CPA). Apresentação: Lavínia Rodrigues.
- 11- Indicação de um dos membros do CONUN para compor o Conselho Curador. Apresentação: Lavínia Rodrigues.
- 12- Comunicado sobre o Parecer da Advocacia Geral do Estado - AGE frente ao pedido de remoção de professores. Apresentação: Jean Nogueira.
- 13- Seminário de Pesquisa e Extensão. Apresentação: Magda Chamon e Moacyr Laterza. Vide Documento
- 14- Autorização de Funcionamento do Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gerenciamento de Resíduos da Unidade Divinópolis. Relator: Thiago Torres.
- 15- Proposta de elaboração da nova planilha de custo dos cursos de pós-graduação *Lato Sensu*. Relatora: Lavínia Rodrigues.
- 16- Outros assuntos.