



1 Ata da Comissão de Atos Administrativos em sua Reunião
2 Extraordinária nº 100 e 101/2016, do Conselho de Arquitetura e
3 Urbanismo do Estado de Minas Gerais, realizada em 09 e 10 de
4 maio de 2016,

5

6 A reunião da Comissão de Atos Administrativos teve início às 09h30min. Estavam presentes os Conselheiros
7 Júlio César De Marco, Vera Therezinha de A. O. Santos e Ana Paula Costa Andrade. Foram abordados e
8 devidamente tratados no dia 09 de maio de 2016 os seguintes temas: Fluxograma de Processos da
9 Fiscalização do CAU/MG; Regulamentação da criação e atuação dos Escritórios Descentralizados; foi realizado
10 a pausa para o almoço com duração de 1 (uma) hora. Após o retorno do almoço às 14h deram início a
11 normatização e aplicação da Portaria nº 44, de 10 de março de 2016 do CAU/BR e Ato Normativo nº10 de 09
12 de maio de 2016. Delimitações das áreas de abrangências dos Escritórios Descentralizados; Normatização da
13 Portaria nº 44 do CAU/BR, de 10 de março de 2016. A reunião teve seu término às 17h e 30min.

14 A reunião da Comissão de Atos Administrativos teve início às 10h30min no dia 10 de maio de 2016, com a
15 presença dos Conselheiros Júlio César De Marco, Vera Therezinha de A. O. Santos e Ana Paula Costa
16 Andrade, foram abordados e devidamente tratados os seguintes temas: Regulamentação do funcionamento
17 da Ouvidoria do CAU/MG; foi realizado a pausa para o almoço com duração de 1 (uma) hora. Após o retorno
18 do almoço às 14h deram início aos memorandos; a abertura do livro de protocolo dos atos e
19 deliberações da COA-MG para a Presidência e Análise do Regulamento Disciplinar dos
20 Empregados, o qual não foi finalizado, por falta de outras normatizações que devem ser analisados
21 em conjunto. A reunião teve seu término às 17h00min.

22 Por ser verdade, eu, Auxiliar Administrativo Jerusa Celi Silva de Araújo, lavro esta ata.

Comissão de Atos Administrativos – CAU/MG		
	NOME	Assinatura
1	Vera Therezinha de A. O. Santos	
2	Júlio César De Marco	
3	Ana Paula Costa Andrade	

23