

**1ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE ÉTICA DO CAU/DF
BRASÍLIA - DF, 17 DE MARÇO DE 2014**

ATA

Início: 12h15 – 17.03.2014

Término: 14:32h

1) PRESENÇAS: CONSELHEIROS: Antônio Carlos Simas Alvetti, Gunter Roland Kohlsdorf, Marcelo Baiocchi Villaverde Carvalho e Ricardo Reis Meira.

1.1) FUNCIONÁRIOS DO CAU/DF: Leandro Coelho Conceição, Daniela Borges dos Santos, Cristiano Ramalho e Luciana Vieira de Paula.

2) ABERTURA DOS TRABALHOS: Iniciado os trabalhos, o Conselheiro Suplente Antônio Carlos Simas Alvetti coordenará a presente assentada em substituição ao Coordenador Tony Marcos Malheiros. O Coordenador Tony Malheiros e o Conselheiro Durval Moniz justificaram a ausência. O Conselheiro Titular Gunter Roland Kohlsdorf relatou o processo nº 206527/2011. Denunciante: Carlos Eduardo Leal Neri. Denunciado: José Henrique de Almeida Bezerra. Voto: Arquivamento da denúncia. Decisão da Comissão: Aprovado o voto por unanimidade. O Assessor Jurídico do CAU/DF, Leandro Coelho Conceição repassou três processos ético-disciplinares para o Coordenador Suplente Antônio Carlos Simas Alvetti. O Coordenador Suplente distribui os seguintes processos: 1) Processo nº 164/2011 – Conselheiro Relator Marcelo Baiocchi Villa Verde Carvalho. 2) Processo nº 114379/2014 – Conselheiro Relator Antônio Carlos Simas Alvetti e 3) Processo nº 73165/2013 - Conselheiro Relator Antônio Carlos Simas Alvetti. O Assessor Jurídico ressaltou que os processos nºs 73165/2013 e 114379/2014 deverão ser analisados sob o prisma da Lei nº 12.378/2010 e Resoluções do CAU/BR. Ficou designado para o próximo dia 25.03.2014 a 2ª Reunião dessa Comissão de Ética. Após as considerações finais e não havendo mais nada a tratar, às 14h32 foi encerrada a reunião da qual se lavrou a presente Ata.

Brasília (DF), 17 de março de 2014.

Arq. e Urb. Antonio Carlos Simas Alvetti
Cons. Suplente do CAU/DF

Arq. e Urb. Ricardo Reis Meira
Cons. Suplente do CAU/DF

Arq. e Urb. Gunter Roland Kohlsdorf Spiller
Cons. Titular do CAU/DF

Arq. e Urb. Marcelo B. Villaverde Carvalho
Cons. Suplente do CAU/DF